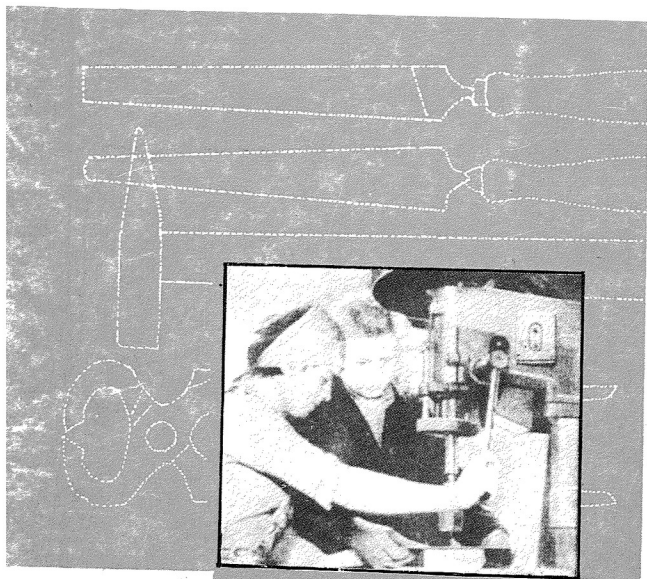


# أشغال المعادن



الأساس  
التكنولوجية



مؤسسة الأهرام بالقاهرة  
المؤسسة الشعبية للتأليف بليبزج

Edition Leipzig and Al-Ahram Cairo





# الأسس التكنولوجية

الترجمة العربية بإشراف

دكتور مهندس أنور محمود عبد الواحد

## أشغال المعادن

تأليف : هاينز جراف

ترجمة : المهندس عيد المنعم عاكف

C) Edition Leipzig, German Democratic Republic  
Arabian Edition by Al-Ahram Cairo

Printed by AL-AHRAAM, CAIRO

**هذا الكتاب هو الترجمة الكاملة لكتاب**

**Metal Working**

**من سلسلة : TECHNICAL FUNDAMENTALS**

## تصدير

هذه السلسلة - الأسس التكنولوجية - ثمرة تعاون وثيق هادف بين دارين من أكبر دور النشر العالمية ، إحداهما دار النشر في ليبزج Edition Leipzig ، والثانية مؤسسة الأهرام .

وقد تصافرت جهود الدارين على تحقيق النشر العربى لهذه السلسلة الرقيقة التى لقيت كتبها المنشورة بالإنجليزية والفرنسية والأسبانية إقبالا منقطع النظير . ولا عجب أن تنتق مؤسسة الأهرام هذه السلسلة بالذات لتكون طليعة نشاطها في مجال النشر العلمى والتكنولوجى .

فالمصنف لأمى كتاب من كتب السلسلة ، أو المستعرض لعناوين الكتب التى صدرت منها حتى الآن ، يجد أن التخطيط لهذه السلسلة يقوم على تبصر عميق باحتياجات الطبقة العريضة من الملاحظين والفنيين الذين يمثلون عصب الإنتاج الصناعى وقوته الكامنة الحقيقية . لذلك فإن دار النشر في ليبزج قد عهدت إلى أعلام التأليف التكنولوجى في جمهورية ألمانيا الديمقراطية بتصنيف كتب هذه السلسلة ، كما عهدت مؤسسة الأهرام إلى بحيرة المهندسين ورجال العلم بمن لم نشاط واسع في مجال الترجمة الفنية للقيام بهذه المهمة .

وواقع الأمر أن فائدة هذه السلسلة غير مقصورة على الملاحظين والفنيين فحسب ، بل هى بالغة الأهمية أيضاً للمهندسين الذين يبتغون توسيع آفاق خبراتهم بالاطلاع على التخصصات الأخرى ، ولغير الفنيين الذين يريدون أن تتكامل معلوماتهم في مختلف المجالات التكنولوجية .

أنور محمود عبد الواحد



## مقدمة

نحن نعرف أن المكونات والآلات والعدد المستخدمة في مختلف الأغراض تصنع أساساً من الحديد والصلب ، وينطبق نفس القول على وسائل النقل . ويرجع الفضل في بناء السفن والطائرات والسكك الحديدية والمركبات ذات المحركات ، والدراجات إلى معرفة الإنسان بكيفية تشغيل المعادن .

وتتكون البلمبة التي يستخدمها قاطع الأخشاب من مقبض خشبي ورأس من الحديد صنعه الحداد ، كما أن المكونات والآلات المستخدمة في الصناعة ، تتكون من أجزاء مختلفة الأشكال سبق تصنيعها . ومعظم هذه الأجزاء صنعت من خامات نصف مشغولة : كالكضبان والمواسير والألواح المعدنية ( الصاج ) . ويحتاج إعداد تلك الأجزاء بالجودة المطلوبة إلى مهارة يدوية كبيرة ، حتى يمكن أن تفي باحتياجات التشغيل سواء من ناحية الشكل أو الخواص .

وبطبيعة الحال ، ليست الأساليب اليدوية هي الوسيلة الوحيدة لصنع الأجزاء الجاهزة ، بل تصمم المكونات الحديثة التي تؤدي العمل بسرعة ودقة لمساعدة الإنسان . وعلى كل من يريد إجادة تشغيل هذه المكونات بكفاءة ، أن يلم بالمهارات الأساسية ، وأن يتقن البعض منها .

ولقد حرصنا على أن نبدأ هذا الكتاب بشرح المبادئ الأولى لموضوع « أشغال المعادن » ، مفرّضين أن إلمام القارئ بالمعلومات النظرية أو العملية محدود جداً . لذلك عطينا في الفصل الأول بمعالجة الخطوات الأولية مثل : علام ومراجعة الشغلة ، ذلك لأنه من العسير على من يبتنى إجادة عمله والتفوق فيه ، أن يصل إلى ما يريد ، إلا بالمراجعة المتكررة والقياس الدقيق . فدقة العلام إذن من الأهمية بمكان ، حيث يتوقف على هذه الدقة مدى صحة المقاسات المطلوبة .

ويتعرض الكتاب في الفصل الثاني لشرح عمليات القطع المختلفة ، مبتدئاً بالتأجين باعتباره أبسط أساليب القطع . ثم عمليات الثقب وكيفية استخدام المثاقيب ، باعتبارها إحدى المهارات الأساسية في أشغال المعادن ، كما هو ثابت عملياً .

ويقصر الفصل الثالث « تشكيل المعادن » على شرح المهارات اليدوية فحسب . كما يحتوي على بعض الجداول التي لا يمكن إغفالها لما تتضمنه من علاقات بينية ذات ارتباط وثيق بموضوع التشكيل ..

والفصل الأخير من الكتاب مخصص لمعالجة موضوع « وصل المعادن » ، فيتناول بالشرح عمليات التوصيل بالمسامير اللولبية ومسامير البرشام التي تستخدم كثيراً في الحياة العملية ، كما يتناول أيضاً عمليات التوصيل بالهلم .

وعمليات التوصيل هذه ، تعتبر أساساً علمياً لازماً لكثير من الصناعات الفنية . وليس في وسع أحد أن يتخصص في أى فرع من الأشغال المعدنية ، دون أن يتقن هذه المهارات إتقاناً تاماً .

ومن اليسر ، حتى على القارئ العادى ، الذى لا يتوفر لديه القدر الكافى من المعلومات الفنية الأولية ، أن يستوعب المهارات الأساسية الضرورية لأشغال المعادن . وقد راعينا عدم الخوض في التفاصيل عند شرح القوانين الرياضية والطبيعية ، واكتفينا بمرء بعض التفسيرات والأمثلة الرياضية التى لا غنى عنها في بعض الأعمال ، كوصلات البرشام على سبيل المثال . وحين اخترنا أن تكون هذه الأمثلة في أضيق الحدود ، قصدنا من وراء ذلك تشجيع القارئ وحته على محاولة دراستها وفهمها . وفي نفس الوقت زدنا الكتاب بأكبر عدد ممكن من الصور للمعاونة على استيعاب المعلومات والعلاقات الفنية في سهولة ويسر .

ولقد أدى تعدد وتنوع العمليات التى يطلب أداؤها من العاملين في مجال الأشغال المعدنية إلى نوع من التخصص الدقيق . ففي الصناعة الحديثة يوجد ما يقرب من الثمانين فرعاً من فروع التخصص التى تعتمد كلها دون استثناء على المهارات الأساسية الواردة في هذا الكتاب ، ولو أنها تتطلب مزيداً من المعلومات ، وقدراً معيناً من الاستعداد . ونذكر من بين هذه المهن الخاصة : الخراطة ، والهمام ، والبرادة ، وميكانيكا السيارات ، وذلك على سبيل المثال لا الحصر .

ونرجو أن تصدر في هذه السلسلة مجموعة من الكتب المبسطة التى تعالج العمليات النوعية المختلفة في أشغال المعادن ، كالخراطة ، والكشط ، والتفريز ، والهمام ، والتجليخ .

هذا بالإضافة إلى موضوعات أخرى لا تقل أهمية ، مثل : الاسطبات ووسائل التثبيت ، ووصلات المسامير الملولبة ، والبرشام ، وصيانة المكنتات ، وقراءة الرسومات الهندسية .

## • محتويات الكتاب •

### صفحة

الفصل الأول : المراجعة والعلام	١٣
أولاً - المراجعة	١٣
١ - المقارنة بالقياس	١٣
٢ - المقارنة بنموذج معاير	٢٢
ثانياً - العلام	٢٣
١ - الأساليب الفنية الصحيحة للعلام	٢٣
٢ - أدوات العلام وملحقاتها	٢٦
الفصل الثاني : قطع المعادن	٣٣
أولاً - القطع بواسطة الأجنة ( التآجين )	٣٣
١ - السفين ( الأسفين ) أساس الخواقي القاطعة	٣٣
٢ - الأجنة	٣٥
٣ - كيفية استخدام الأجنة	٣٦
ثانياً - القطع بواسطة المقصات اليدوية ( القص )	٤٠
١ - مقص الألواح اليدوى	٤٠
٢ - كيفية استخدام المقص اليدوى	٤١
٣ - أنواع المقصات واستعمالاتها	٤٢
ثالثاً - القطع بواسطة منشار المعادن اليدوى ( المنشار الحدادى )	٤٤
١ - منشار المعادن اليدوى ( المنشار الحدادى )	٤٤
٢ - كيفية استخدام المنشار الحدادى	٤٦
٣ - أنواع المناشير واستعمالاتها	٥١
رابعاً - القطع بواسطة المبرد ( البرد )	٥٢
١ - المبرد	٥٢
٢ - كيفية استخدام المبرد	٥٥

٣ - أنواع المبادر ومقاساتها	٦٢
خامساً - القطع بواسطة المثاقيب ( الثقب )	٦٣
١ - المثقب الحلزوني ( البنتلة الحلزونية )	٦٣
٢ - كيفية استخدام مكنته الثقب القاعدية ( مثقاب الشجرة )	٦٥
٣ - الأنواع المختلفة لأدوات ومكنات الثقب	٧٤
سادساً - القطع بواسطة لقمة ( بنتلة ) التخویش	٧٦
١ - لقمة التخویش المخروطی	٧٦
٢ - كيفية استخدام لقمة التخویش	٧٧
٣ - الأنواع المختلفة للقمم التخویش واستعمالها	٧٩
سابعاً - الأساليب الفنية للقطع باللولبة ( القلوطة ) اليدوية	٨٠
١ - ذكر ولقمة اللولبة	٨٠
٢ - كيفية استخدام ذكر ولقمة اللولبة	٨٢
٣ - أنواع من اللولب الجانبي وأقطار اللولب الداخلية	٨٥
الفصل الثالث : تشكيل المعادن	٨٧
أولاً - التشكيل بالحنى	٨٧
١ - الحنات المعدنية الصالحة للحنى	٨٧
٢ - عمليات الحنى	٩٠
٣ - بعض الأخطاء الشائعة فى عمليات الحنى	٩٦
ثانياً - التشكيل بالاستبدال	٩٧
١ - عمليات الاستبدال	٩٧
٢ - عرض الأساليب المختلفة للاستبدال	٩٨
ثالثاً - التشكيل بالحدادة	١٠٠
١ - المواد المعدنية الصالحة للحدادة	١٠٠
٢ - معدات وأدوات الحدادة	١٠٢
٣ - العدد والآلات	١٠٥
٤ - عمليات الحدادة	١٠٦
٥ - درجات الحرارة المستخدمة فى الحدادة ، وألوان التسخين ، لتشكيل أنواع	
الصلب المختلفة	١١٠



الفصل الرابع : وصل المسادن	١١٢
أولاً - التوصيل بالمسامير الملولبة ( المقلوطة )	١١٢
١ - اختيار أنواع المسامير والعدد اللازمة	٢١٢
٢ - وصلات المسامير الملولبة الشائعة الاستعمال	١١٤
ثانياً - التوصيل بمسامير البرشام	١١٥
١ - اختيار أنواع البرشام والعدد اللازمة	١١٥
٢ - حساب قطر مسار البرشام والثقب	١١٧
٣ - كيفية استخدام أدوات البرشمة	١٢٠
٤ - عرض للترتيبات المعتادة في وصلات مسامير البرشام الثابتة	١٢٢
ثالثاً - التوصيل بلحام السمكرة	١٢٣
١ - أدوات لحام السمكرة وملحقاتها	١٢٣
٢ - كيفية استخدام كالوية اللحام	١٢٦
٣ - سبائك القصدير والرصاص واستعمالها	١٢٨



## الفصل الأول

### المراجعة والملازم

#### أولا - المراجعة

تم مراجعة الشفلة عن طريق مراجعة مقاساتها ومقارنتها بالمقاييس المطاة ، أو بمقارنة الشفلة نفسها بنموذج معاير .

#### ١ - المقارنة بالقياس :

يطلق عل عملية المراجعة بهذه الوسيلة اسم « القياس » ؛ وهنا تظهر الحاجة إلى استعمال أدوات القياس . وقد تقسم أدوات القياس إلى :

( أ ) أدوات قياس غير انضباطية ( ثابتة ) .

( ب ) أدوات قياس انضباطية ( متحركة ) .

وأدوات النوع الأول إما أن تكون مدرجة أو غير مدرجة ، أما أدوات النوع الثاني فتعرف باسم محددات القياس ، وتكون مدرجة في معظم الأحيان .

والوحدات الرئيسية المستعملة في تقسيم أدوات قياس الأطوال هي :

المليمتر ويرمز إليه بالرمز ( م )

$$\begin{array}{rcl} 10 & \text{م} & = 1 \text{ سم} \\ 100 & \text{م} & = 10 \text{ سم} \\ 1000 & \text{م} & = 100 \text{ سم} = 1 \text{ م (متر)} \end{array}$$

وفي بعض الدول تستعمل البوصة في قياس الأطوال ويرمز إليها بالرمز ( " ) .

$$\begin{array}{rcl} 1 & " & = 25,4 \text{ م} \\ 6 & " & = 127 \text{ م} \\ 10 & " & = 254 \text{ م} \\ 12 & " & = 304,8 \text{ م} \end{array}$$

وتميز أجزاء البوصة بالكمور الصحيحة التالية :

$$\begin{array}{rcl} 12,7 & \text{م} & = \frac{1}{8} \\ 9,525 & \text{م} & = \frac{3}{8} \\ 6,35 & \text{م} & = \frac{1}{4} \end{array}$$

كما تستخدم الأعداد الكسرية للبوصة وأجزاؤها مثل :

$$\frac{1}{8} = 3,175 \text{ م}$$

$$\frac{3}{4} = 38,1 \text{ م}$$

$$\frac{9}{4} = 57,15 \text{ م}$$

$$\frac{27}{8} = 85,73 \text{ م}$$

$$\frac{9}{7} = 104,779 \text{ م}$$

(١) أدوات القياس غير الانضباطية :

القياس بواسطة شريط القياس المصنوع من الصلب .



شكل ١ : مسطرة قياس من الصلب طولها ٣٠٠ م .

شكل ٢ : التدريج الشائع ويقرأ إلى أقرب ملليمتر .

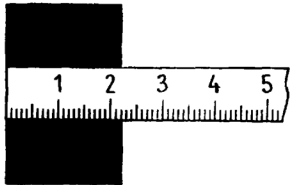


شكل ٣ : تدريج أدق ، يقرأ إلى أقرب نصف ملليمتر ، لكنه يؤدي إلى احتمال الخطأ في القراءة .



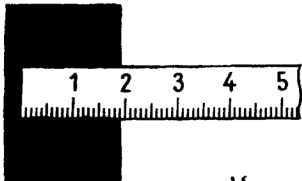
شكل ٤ : الاستعمال الصحيح .

يجب أن تنطبق أولى علامات التدريج على حافة الإسناد .

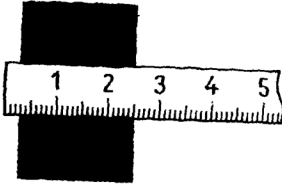


شكل ٥ : الاستعمال الخاطئ .

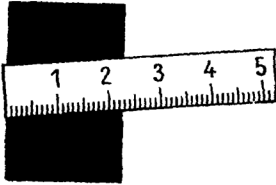
عدم انطباق أولى علامات التدريج على حافة الإسناد .



شكل ٦ : نموذج آخر لعدم انطباق أولى علامات التدريج على حافة الإسناد .



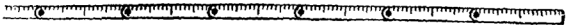
شكل ٧ : هذا الوضع غير المستقيم للمسطرة ، وضع خاطئ



القياس بمساطر تنطوي ( المتر ذو الوصل )



شكل ٨ : مساطر قياس يمكن طيها .  
المسطرة مطوية .



شكل ٩ : المسطرة مفردة .

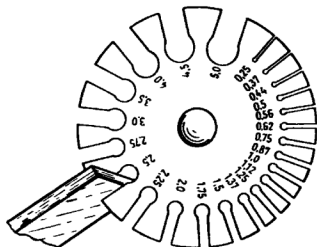
تصنع مساطر القياس ذات الوصل إما من الخشب أو المعدن بطول متر واحد أو مترين . ولا يفضل استعمال هذا النوع في أشغال المعادن لعدم دقته ، بل يستخدم عادة في قياس الأطوال التقريبية .



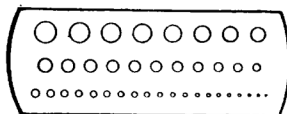
شكل ١٠ : وضع خاطئ تعطي فيه المسطرة قراءة أطول من الطول الحقيقي .

في كثير من الأحيان يؤدي استخدام أدوات القياس غير المدرجة إلى الاقتصاد في الوقت عند قياس الأبعاد والأشكال . فثلا يمكن مراجعة سمك لوح من المعدن بواسطة محدد قياس الألواح ( شكل ١١ ) ؛ كما يمكن قياس قطر سلك بواسطة محدد قياس الأسلاك ( شكل ١٢ ) ؛ أو قياس الأبعاد الخارجية لشقطة بمحدد قياس إطباق ( شكل ١٣ ) .

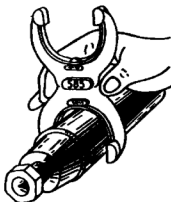
شكل ١١ : محدد قياس ألواح المسان.



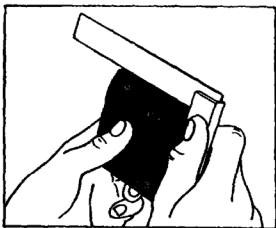
شكل ١٢ : محدد قياس أسلاك ، يقيس من ٠,١ مم إلى ١٠ مم



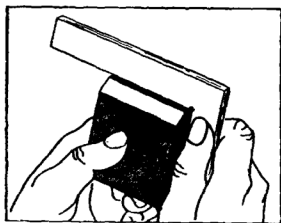
شكل ١٣ : محدد قياس إطباق .



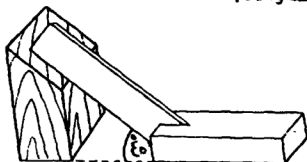
وعند الرغبة في التحقق من تعامد حافتين في شقطة ما ، فإن الزاوية المصنوعة من قطعة واحدة من الصلب ، أو زاوية النجار المصنوعة من قطعتين إحداهما من الخشب والأخرى من الصلب ، تكون عادة هي الوسيلة الملائمة لذلك . أما مراجعة قطعية مائلة على ٤٥° فتكون بواسطة الزاوية الثابتة المائلة على ٤٥° ( الكوستيلة الثابتة )



شكل ١٥ : زاوية قائمة أحد ضلعها من الصلب والآخر من الخشب .



شكل ١٤ : زاوية صلب قائمة من قطعة واحدة .



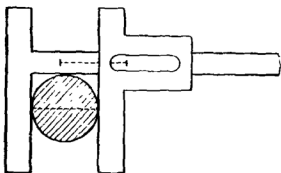
شكل ١٦ : زاوية ثابتة مائلة على ٤٥° .

#### (ب) أدوات القياس الانضباطية :

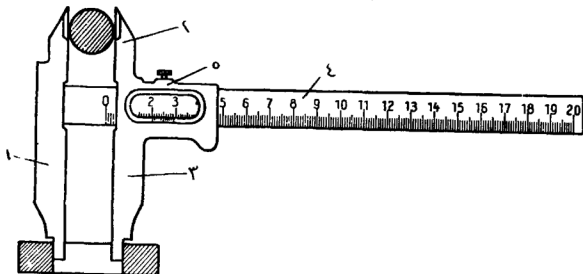
أكثر هذه الأدوات استعمالاً في أشغال المعادن هي : عدة القياس الفككية المنزلقة ( القدمة ) ، ( شكل ١٧ ) ، والمنقلة . وقد يستخدم النوع الأول في مراجعة الأبعاد بالقياس ، أو للمراجعة دون أخذ أى مقاييس للمقارنة . وفي الحالة الأخيرة فإنه يؤدي وظيفة محدد للقياس .

#### \* عدة القياس الفككية المنزلقة ( القدمة ) :

تتكون هذه الأداة - أساساً - من فك جامد تتصل به مسطرة من الصلب ، وفك انضباطى ينزلق ( متحرك ) ويمكن تثبيته إما بمسار حاكم أو بقامطة ( سوستة ضاغطة ) .

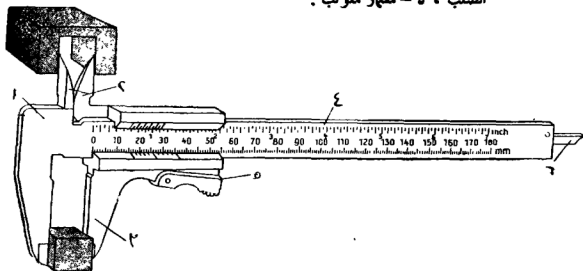


شكل ١٧ : كيفية استخدام عدة القياس الفككية المنزلقة ( القدمة ) .



شكل ١٨ : قدمة مزودة من أعلى بفكين مدبيين ( حد السكين ) لقياس الأبعاد الخارجية ، ومن أسفل بفكين لقياس الأبعاد الداخلية عرض كل منهما ٥ م . ويضاف هذا العرض وقدره ١٠ م إلى القراءة المبينة على مسطرة القدمة للحصول على القراءة الصحيحة .

١ - فك ثابت ، ٢ - فك مدبب ، ٣ - فك انضباطي ، ٤ - مسطرة من الصلب ، ٥ - معيار ملولب .

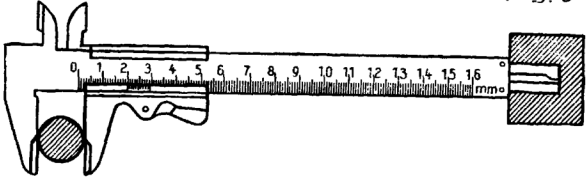


شكل ١٩ : قدمة مزودة من أعلى بفكين منزلقين متعامدين طراز « بيل » لقياس الأبعاد الداخلية ، ومن أسفل بفكين مدبيين ( حد السكين ) لقياس الأبعاد الخارجية .

١ : فك ثابت .  
٢ : فكان متعامدان طراز « بيل » .  
٣ : فك انضباطي ( محرك ) .  
٤ : مسطرة من الصلب .  
٥ : قامة تثبيت .  
٦ : محدد قياس أعساق .

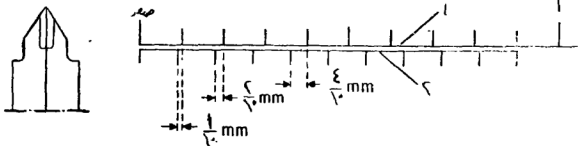


مبدأ تشغيل القدمة والأشكال المختلفة لفكوكها . حينما يكون الفك المتحرك متصلا بلسان ينزلق بدوره داخل مجرى في ظهر المسطرة الصلب ، فإنه يمكن عندئذ استخدامه في قياس عمق أى تجويف .



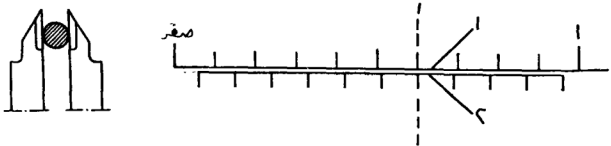
شكل ٢٠ : كيفية قياس عمق تجويف بواسطة القدمة المنزلة .  
كيفية قراءة المقاسات على القدمة :

يقال للنافذة الصغيرة الموجودة بالفك المتحرك « فتحة إطار الورنية » ، وقد تختلف في الشكل (انظر شكل ١٨ ، ١٩) . ولهذه الفتحة حافة مشطوبة ( مشطوفة ) ومزودة بتدريج يعرف بالمقياس الإضافي أو الورنية لتمييزه عن المقياس الرئيسي المرقم على المسطرة . والقاعدة العامة هي إمكانية استخدام الورنية في الحصول على قراءات إلى أقرب ٠,١ مم .  
وإذا ما كانت وحدة القياس المستخدمة هي المليمتر ، فإن طول الورنية يكون في هذه الحالة ٩ مليمترات تقسم إلى عشرة أجزاء يساوى كل منها ٠,٩ مم من المليمتر .  
وفي حالة انطباق فكي القدمة عند نقطة الصفر ، تكون علامة الصفر على الحافة المدرجة للمسطرة متطابقة تماما مع أول علامة من علامات التدرج على الورنية ؛ في حين تكون أول علامة من علامات التدرج على المسطرة قد تجاوزت العلامة الأولى على الورنية بمسافة تساوى  $\frac{1}{10}$  مم .  
وتكون المسافة بين العلامة الثانية على المسطرة والعلامة الثانية على الورنية هي  $\frac{2}{10}$  مم ، والمسافة بين العلامة الرابعة على كل من المسطرة والورنية هي  $\frac{4}{10}$  مم .. وهكذا حتى النهاية حيث تنطبق علامة التدرج التاسعة على حافة المسطرة مع العلامة العاشرة لتدريج الورنية مرة أخرى .



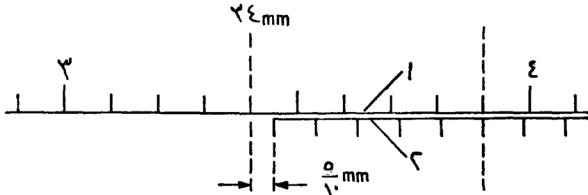
شكل ٢١ : القدمة في وضع قراءة الصفر : التقسيم العلوى يمثل التدرج الرئيسى على المسطرة ، والتقسيم السفلى يمثل التدرج الإضافي على الورنية .  
١ - التدرج الرئيسى على المسطرة . ٢ - التدرج الإضافي على الورنية .

لو افترضنا أن لدينا شغلة ما ، يراد قياس أحد أبعادها الذى يقل عن ١ م ، فإنه يمكن قراءة قيمة هذا البعد بتحديد الفرق بين تدريج المسطرة الرئيسية وتدرج الورنية إلى يسار نقطة الانطياق .



- شكل ٢٢ : القراءة على القدمة ٠,٦ م . ١ - التدرج الرئيسى على المسطرة .  
٢ - التدرج الإضافى على الورنية .

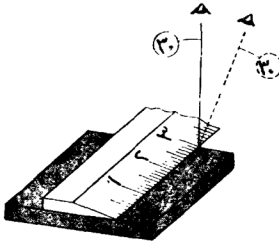
أما إذا كان البعد المراد قياسه يزيد على ١ م ، فيتم حصر عدد المليمترات الصحيحة أولاً على المسطرة الرئيسية ، وتحدد بأول علامة تقع على يسار أول علامة على الورنية . نبحت بعد ذلك عن خط التوافق داخل حيز الورنية ، ثم نحصى عدد علامات التدرج الواقعة بين هذا الخط وأول خط على الورنية . وبضرب هذا العدد فى ١٠ نحصل على كسور المليمتر التى يجب إضافتها إلى المليمترات الصحيحة لتعطينا البعد الحقيقى .



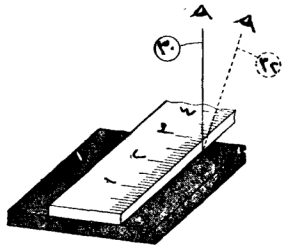
- شكل ٢٣ : القراءة على القدمة ٣٤,٥ م . ١ - التدرج الرئيسى على المسطرة .  
٢ - التدرج الإضافى على الورنية .

#### • خطأ الاعتلاف المنظرى :

كثيراً ما يحدث أن نحصل على قراءات خاطئة عند استعمال أدوات القياس المعايرة ، نتيجة لانحراف النظر أثناء القراءة . ويمكن تفادى ذلك إذا كانت حافة أداة القياس مشطوبة مع وضوح التدرج عليها .



شكل ٢٥ : تفادى الخطأ في القراءة باستعمال مسطرة مشطوفة .



شكل ٢٤ : الخطأ في القراءة محتمل على مسطرة غير مشطوفة .

\* المنقلة :

وحدة قياس الزوايا هي الدرجة ويزنم إليها بالرمز (°) .

وتنقسم الدائرة إلى ٣٦٠ درجة (°٣٦٠)

والزاوية القائمة =  $\frac{1}{4}$  دائرة ، أي = ٩٠°

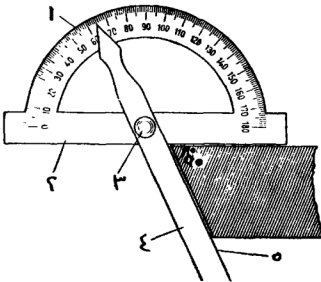
وتنقسم الدرجة إلى ٦٠ دقيقة (٦٠')

وتنقسم الدقيقة إلى ٦٠ ثانية (٦٠'')

وعندما تختلف زاوية الشغلة عن الزوايا المعتادة (٩٠° ، ٤٥°) ، فيمكن قياسها

بمساعدة المنقلة الانضباطية ( ذات الساق المتحركة ، شكل ٢٦ ) كما يمكن استخدام نفس المنقلة

في علام زوايا أقل أو أكبر من الزوايا المعتادة . وستعرض لشرح هذه النقطة بالتفصيل فيما بعد .



شكل ٢٦ :

قراءة الزاوية باستخدام المنقلة الانضباطية

( ذات الساق المتحركة ) .

١ - رأس المنقلة .

٢ - دليل المنقلة .

٣ - مسبار تثبيت الساق .

٤ - الساق المتحركة .

٥ - الحافة اليمنى للساق .

تتكون المنقلة من قطعة نصف دائرية عليها تدريج يصل إلى  $180^\circ$  ، وتعرف برأس المنقلة . ويحد هذا الرأس من أسفل مسطرة مستقيمة تستخدم كدليل ، ويوجد في منتصفها ثقب ملولب (مقلوظ) لربط المسار الحاكم الذي يربط الساق المتحركة بالمسطرة . ولهذه الساق من أعلى نهاية مدببة على شكل رأس سهم ينزلق على السطح المدرج لرأس المنقلة .

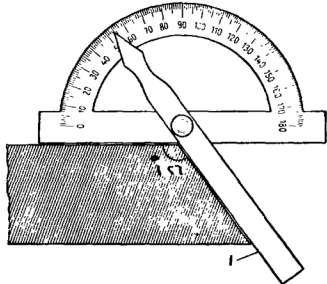
ولما كان تقاطع أى خطين مستقيمين ينتج عنه دائماً وجود أربع زوايا تتساوى كل اثنتين منهما تتقابلان بالرأس ، فيمكن بناء على هذه الحقيقة قراءة الزاوية المطلوبة على تدريج المنقلة مباشرة ، إذا وقعت تلك الزاوية بين الحافة اليمنى لساق المنقلة من أسفل والحافة السفلى لدليل المنقلة .

أما إذا انحصرت الزاوية المطلوبة بين الدليل والحافة اليسرى لساق المنقلة من أسفل ، فيتحم عندئذ إجراء العملية الحسابية التالية لاستخراج قيمة الزاوية :

الزاوية الحقيقية =  $180^\circ$  - القراءة التي بينها المؤشر . فلو أن القراءة التي بينها المؤشر كانت مثلاً :  $54^\circ$

∴ فالزاوية الحقيقية =  $180^\circ - 54^\circ = 126^\circ$

شكل ٢٧ : المنقلة في وضع لقراءة  
غير المباشرة للزاوية  
١ - الحافة اليسرى لساق .



٢ - المقارنة بنموذج معيار :

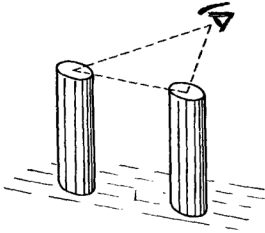
المقارنة بنموذج معايير تعنى المراجعة دون الالتجاء إلى عملية القياس . ومن المستطاع أن نميز بسهولة بين كل من :

- ( أ ) المراجعة بواسطة العين .
- ( ب ) المراجعة بواسطة الأذن .
- ( ج ) المراجعة بواسطة اللمس .

ويجب أن يتوفر للشخص الذي يقوم باستخدام نموذج معايير لمراجعة الشغلة ، مهارة معينة .

#### (١) المراجعة بواسطة العين :

هذه الطريقة تتيح للمراجع فرصة مقارنة الشكل الخارجى للشغلة أو حالة أسطحها بالنموذج المقارن .



شكل : ٢٨  
مقارنة الشغلة بنموذج معايير .

#### (ب) المراجعة بواسطة الأذن :

نستطيع عن طريق الصوت أن نستدل عما إذا كانت الشغلة مشقوقة أو مفلوقة . كما نستطيع أيضا بواسطة الأذن أن نفرق بين الصلب الطرى والصلد عن طريق الصوت الصادر من كل منهما . وتستخدم عملية المراجعة بواسطة الصوت بنفس كيفية استخدامها مع الأوعية الزجاجية والخزفية ، حيث يتم تمييز القطع السليمة بصوت رنينها الواضح عند الطرق عليها برفق .

#### (ج) المراجعة بواسطة اللمس :

عند استخدام مبرد لبرد قطعة من المعدن فإنه يترك على سطحها آثار عملية البرد . وتتوقف على نوع المبرد المستعمل درجة ملاسة السطح المبرد ، التى يمكن تصنيفها إلى خصائص تشطيب كالآتى :  
خشن - ناعم - ناعم جدا .

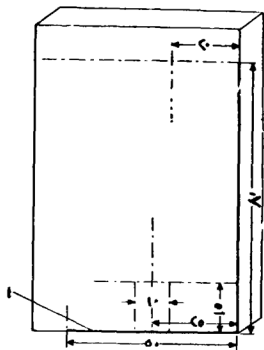
ومن اليسير الحكم على درجة ملاسة السطح المعالج بالمبرد ، بتحسسه بالأصابع . ومن اليسير تمييز علامة المبرد على السطح الأملس بواسطة اللمس ؛ على الرغم من إمكان إدراكها بالعين المجردة .

#### ثانيا - العلام :

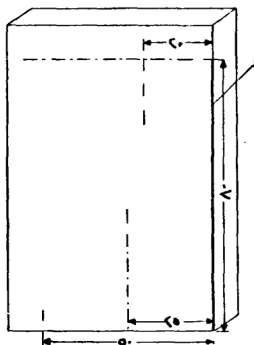
العلام عملية إعداد القطعة لتشغيلها على المكثات . ويعنى نقل المقاسات الموجودة على الرسم إلى الشغلة ، وتحديدتها على أسطحها بخطوط ترسم بالقلم الرصاص ، أو تحدد بمحددات العلام ذوات السن .

#### (١) الأساليب الفنية للعلام :

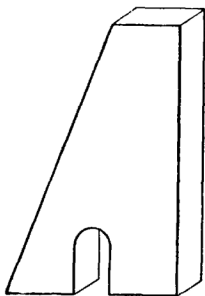
يتقرر الأسلوب الفنى الواجب اتباعه فى العلام طبقا لنوع الشغلة وسلسلة العمليات التى ستمر بها فى مراحل التشغيل .



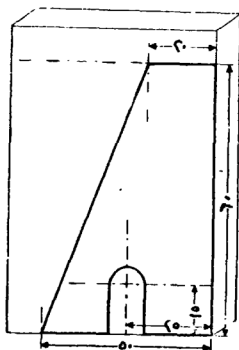
شكل ٣٠ : الاستعانة بحافة إسناد ثانية .  
١ - حافة الإسناد الثانية .



شكل ٢٩ : استخدام حافة إسناد في توقيح الأبعاد على الشغلة . وتعمل الزاوية ذات الضلع الخشبي في توقيح الأبعاد الإضافية .  
١ - حافة الإسناد .



شكل ٣٢ : الشغلة بعد انتهائها .



شكل ٣١ : كيفية علام الخطوط الخارجية والدائرية للشغلة .

ويمكن إجراء العلام بأحد الأساليب التالية :

( أ ) العلام من حافة إسناد واحدة .

( ب ) العلام من حافة إسناد وخط إسناد

( ج ) العلام من سطح إسناد .

( د ) العلام باستخدام طبعة ( ضبعة ) .

( أ ) للعلام من حافة إسناد واحدة :

من الضروري إعداد حافة إسناد على الشغلة حتى تنزلق عليها أدوات العلام في سهولة ويسر .

شكل ٣٣ : توزيع الأبعاد بهذه الكيفية

خطاً . فنقل المقاسات في سلسلة متتالية

يؤدي إلى تراكم الأخطاء .



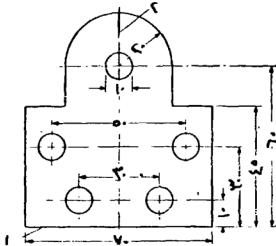
١٤ ← ٧ ← ١٤ ← ٧ ← ١٤ ← ٧ ←

( ب ) العلام من حافة إسناد وخط إسناد :

يكون لبعض قطع التشغيل إلى جانب الحواف المستقيمة ، حواف مستديرة . ويمكن عادة

إجراء العلام لهذه القطع باستخدام حافة إسناد وخط إسناد . وفي حالة الأجزاء المتماثلة الشكل يتخذ

خط المحور بمثابة خط الإسناد عند العلام .



شكل ٣٤ : توزيع الأبعاد على الشغلة مع

الاستعانة بحافة إسناد وخط الإسناد ( المحور

في هذه الحالة ) .

١ - حافة الاسناد .

٢ - خط الاسناد .

( ج ) العلام من سطح إسناد :

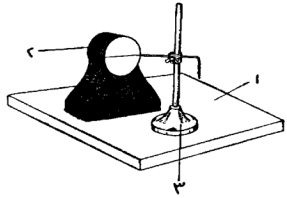
في هذه الحالة توضع الشغلة على سطح مستو يعرف بزهرة الاستواء ( زهرة الاستدال )

وسائق وصفها فيما بعد . ويكون السطح بمثابة سطح الاسناد لمخطوط العلام التي يتم تحديدها بواسطة

محدد الاستواء ( زهرة الشنكار ) .

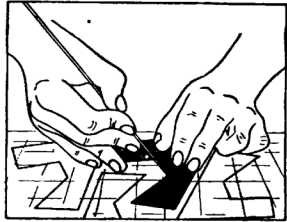
شكل ٣٥ : توقيع الأبعاد مع الاستعانة بسطح إسناد .

- ١ - زهرة استواء .
- ٢ - الشغلة .
- ٣ - محدد الاستواء ( شنكار ) .



( د ) العلام باستخدام طبعة ( ضبعة ) :

يفضل عند تشغيل كية ولو صغيرة من المشغولات المتشابهة ، عمل طبعة ( دليل علام ) لاستخدامها في العلام دون حاجة إلى تكرار خطوات القياس و العلام لكل قطعة على حدة .



شكل ٣٦ :  
تحديد الخطوط الخارجية لشغلة  
بواسطة الطبعة ( الضبعة ) .

٢ - أدوات العلام وملحقاتها :

تناولنا فيما سبق بالشرح الأدوات المستخدمة في القياس ؛ ونحدث فيما يلي عن الأدوات المستخدمة في العلام :

( أ ) أدوات علام ، مثل : شوكة الخدش ( العلام ) - ذنابة العلام ( سنك العلام ) - سنك التخریم - فرجار التقسيم - الفرجار ذو الماتق ( برجل الشنكرة ) - الخدائش ( الشنكار ) - محدد الارتفاعات - محدد الاستواء ( زهرة الشنكار ) .

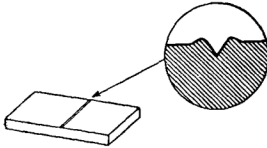
( ب ) ملحقات لأدوات العلام ، مثل : زهرة الاستواء ( زهرة الاستبدال ) - مساند حرف V - مساند متوازية - زاوية تحديد المراكز .



## ( ١ ) أدوات العلام :

تستخدم أدوات العلام في رسم الخطوط أو تحديد النقاط على أسطح الشغلة بحيث تبقى ظاهرة وثابتة . وتنقسم خطوط العلام إلى نوعين أحدهما غائر والآخر سطحي . والنوع الأول هو الشائع الاستعمال . ويستخدم لإحداثه أداة علام يكون سنها عادة من مادة أصلب من مادة الشغلة ، أما النوع الثاني فنحصل عليه باستخدام أداة من مادة كالنحاس الأصفر مثلا لعلام أسطح منتهية من الصلب .

أما الألواح الرقيقة القصيفة فيستخدم في علامها أقلام الرصاص الطرى تقاديا لتأثير الخدش على سطحها .

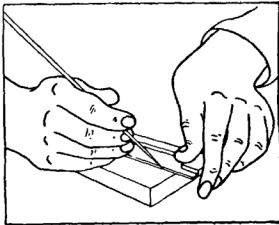


شكل ٣٧ : التأثير الخادش لشوكة العلام على السطح .

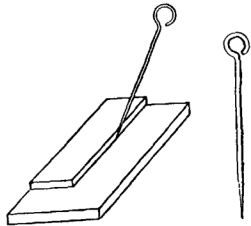
### \* المخطاط ( شوكة العلام ) :

تتاج شوكات العلام بأشكال مختلفة . ويبين الشكل ٣٣ شوكة العلام الشائعة الاستعمال وهي ذات طرف مدبب يجب المحافظة عليه بفرسه في قطعة من الفلين في غير أوقات الاستعمال . وشوكة العلام المزودة السن ، والذي يكون أحد طرفيها عادة مزويا ، كثير ا ما تتسبب في حدوث إصابات . ومن الضروري للحصول على علام دقيق أن تمسك الشوكة بالكيفية الصحيحة وأن تنزلق أثناء العلام على دليل ثابت منتظم الحافة .

شكل ٣٨ : المخدش ( شوكة العلام ) .



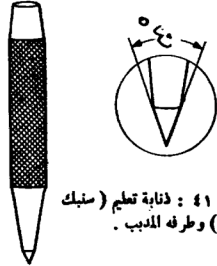
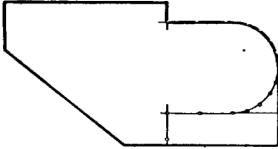
شكل ٤٠ : تحديد خط الخدش باستعمال الزاوية .



شكل ٣٩ : كيفية استخدام المخدش .

## \* ذنابة العلام (سبك العلام) :

إذا كان المطلوب تقسيم شغلة ما على طول خط المحور مثلا ؛ فن الضروري إظهار نقط التقسيم على الخط المذكور . ويتم ذلك بالطرق الخفيف بواسطة الشاكوش على سبك العلام ، وتتحدد الأركان بنقطة واحدة ، والخطوط المستقيمة بمدة نقط توضع على مسافات غير قصيرة . أما الخطوط المنحنية فتحدد النقط فوقها على مسافات أقصر ليسهل بذلك تحديد خط الانحناء . وزاوية ميل السن في السبك تكون عادة ٤٠°



شكل ٤٢ : نقط تحديد القطع على خطوط العلام .  
وتبين أنصاف هذه النقط ظاهرة على الشغلة إذا ما اتبعت الدقة في القطع .

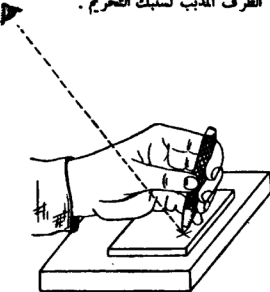
شكل ٤١ : ذنابة تعليم (سبك علام) وطرفه المدبب .

## \* ذنابة الثقب (سبك التخریم) :

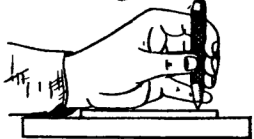
إذا أريد تحديد نقط الثقب فيستعمل لذلك سبك التخریم . وزاوية ميل السن في هذا السبك أكثر انفرجا من تلك التي لذنابة العلام ، إذ تبلغ عادة ٦٠° . ويجب أن تكون ضربات المطرقة فوق هذا السبك قوية لتحديد نقط الثقب . ويساعد طرف السبك المدبب على سهولة عملية التثقيب . نظرا لشكله المخروطي ذي القاعدة المتسعة .



شكل ٤٣ :  
الطرف المدبب لسبك التخریم .

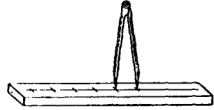
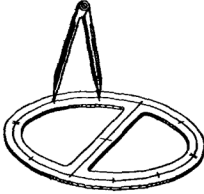


شكل ٤٤ : كيفية استعمال سبك التخریم .  
١ - وضع السبك على النقطة المحددة .  
٢ - السبك في وضع رأسي لتلقى الطرقات .



### \* الفرجار (الرجل) :

يستخدم الفرجار في علام الدوائر وأجزائها ؛ كما يستخدم في تقسيم الخطوط المستقيمة والمنحنية . وفي مثل ذلك التقسيم تعتبر نقطة البداية دائماً إحدى نقط التقسيم . وتحدد فتحة الفرجار المطلوبة بالاستمالة بشرط القياس المصنوع من الصلب ؛ ولاحتمال وقوع خطأ نتيجة لعدم الدقة في القياس فمن الضروري مراجعة الأبعاد قبل بدء استعمال السبك لتحديد نقط التقسيم .

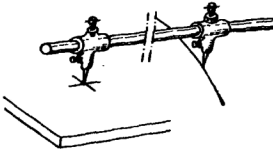


شكل ٤٦ : تقسيم دائرة إلى مسافات متساوية ؛ ولا يستخدم السبك في تحديد نقط التقسيم قبل التأكد من انطباق النقطة الأخيرة على النقطة الأولى .

شكل ٤٥ : تقسيم خط مستقيم إلى مسافات متساوية .

### \* الفرجار ذو العاتق (رجل الشنكرة) :

يستخدم هذا الفرجار لعلام الدوائر ذات الأقطار الكبيرة وأجزائها .

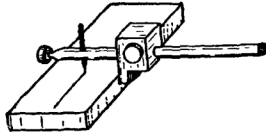


شكل ٤٧ : فرجار ذو عاتق (برجل شنكرة) .

### \* المنقش (الشنكار) :

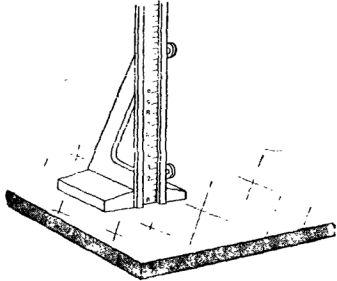
يستخدم الشنكار في علام الخطوط الموازية لحافة سبق إعدادها وتسميتها لتكون حافة إسناد ، وهي ذلك الخط الناشئ من تقابل سطحين متبيين والذي يستخدم دليلاً يترك عليه الشنكار . وكما هي الحال مع الفرجات ، يضبط البعد المطلوب بواسطة شريط القياس الصلب ، كذلك نوجه النهاية إلى ضرورة ضبط ارتفاع سن الشنكار طبقاً لارتفاع الشغلة المطلوب علامها .

شكل ٤٨ : محدد علام (شنكار) .

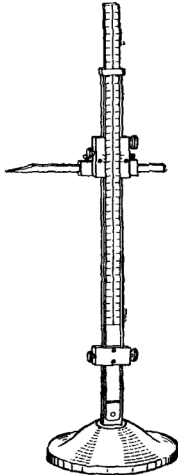


\* محدد الاستواء (زهرة العلام) :

سبق أن ذكرنا أن محدد الاستواء ( زهرة العلام ) يستعمل إذا أريد إجراء العلام من سطح إسناد . وتوجد زهرة العلام على أشكال مختلفة لكنها تتشابه جميعها في أن لها قاعدة مستوية تتلامس مع سطح زهرة الاستواء ، وأنها تزود بمخدش ( شنكار ) رأسى انضباطى . وبعد ضبط الارتفاع المطلوب مقاسا من سطح زهرة الاستواء يقبض على قاعدة الشنكار ويدفع مع الضغط عليه برفق ليلامس سن الشنكار سطح الشغلة المراد علامها ويترك أثره عليها .



شكل ٤٩ : محدد قياس ارتفاعات ؛ ويمكن ضبط زهرة العلام على الارتفاع المطلوب .



شكل ٥٠ : محدد استواء ( زهرة علام ) مدرج . وهذا النوع يساعد على سرعة ضبط الارتفاع المطلوب .

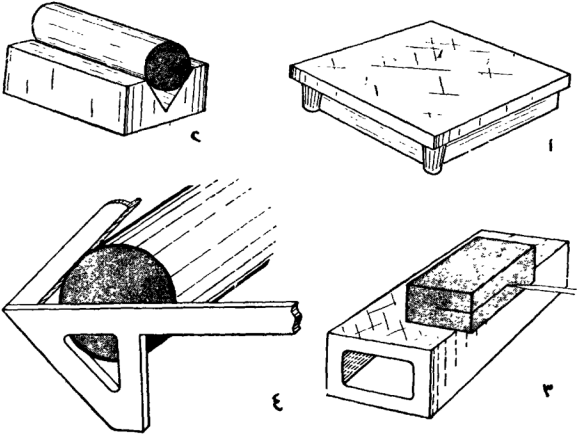
## ٢ - ملحقات أدوات العلام :

هناك بعض الأدوات الإضافية التي يلزم استخدامها لأداء علام دقيق على قطع المشغولات المختلفة ذوات الأشكال غير المنتظمة . وفيما يلي الأنواع الشائعة الاستعمال منها :

### (١) زهرة الاستواء ( زهرة الاستعداد ) :

تصنع زهرة الاستواء من الحديد الزهر الرمادى ولها سطح مستو محرز . والغرض من تحزيز السطح هو تسهيل إزاحة زهرة العلام وعدم التصاق الأسطح الملساء للشغلات به .

ويجب أن توضع زهرة الاستواء فوق دعائم متينة تحقق لها وضعا أفقيا مستقرا على الارتفاع المناسب ( ٨٠٠م تقريبا ) . كما يجب أن يتوافر لسطحها إضاءة كافية لا يكتنفها أى انعكاسات . ويكاد ينحصر استخدام زهرة الاستواء فى أغراض العلام ( الشكرة ) ؛ أما استخدامها فى أغراض الضبط والتركيب فيؤثر على سطحها ويجعله يتآكل بسرعة مما يتناقى مع صلاحيتها للغرض الأصل .



شكل ٥١ : الوسائل المساعدة فى عملية العلام .

- ١ - زهرة استواء .
- ٢ - وضع الشغلة على مسند حرف V .
- ٣ - العلام على مسند متواز .
- ٤ - كيفية استخدام زاوية تحديد المراكز .

### \* مساند الشفلة ( حرف V ) :

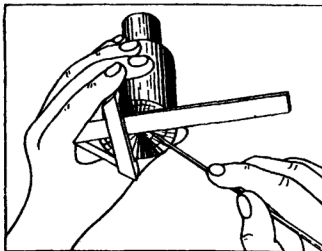
لإجراء علام شفلة مستديرة الشكل فإنها توضع على مسند حرف V ( ٢ ، شكل ٥١ ) ؛ وهو عبارة عن متوازي مستطيلات محفور في سطحه العلوى مجرى طولية مثلثة المقطع على شكل الحرف الانجليزي V ، وهي تضمن ثبات الشفلة وعدم دورانها بسهولة أثناء التشغيل .

### \* المساند المتوازية :

تستعمل هذه المساند في إجراء العلام المنخفض ؛ وهي ذات شكل مربع أو مستطيل ( ٣ ، شكل ٥١ ) . وتوضع الشفلة فوق سطحها العلوى ، وتكون أبعادها الإجمالية بحيث يسهل حساب ارتفاع العلام المطلوب .

### \* زاوية تحديد المراكز :

لتحديد وعلام مركز عمود مثلا تستخدم زاوية تحديد المراكز . ويجب مراعاة الدقة في تحقيق تطابق الزاوية مع الشفلة . وبعد تحديد وعلام الخط الأول تدار الشفلة بحيث يتعامد هذا الخط مع الخط الثانى ( أى يصنع معه ٩٠° ) ؛ وبذلك يتحدد المركز .



شكل ٥٢ : كيفية ضبط زاوية تحديد المراكز ورسم الخطوط .

## الفصل الثاني

### قطع المعادن

أولاً - القطع بواسطة الأجنة ( التأجين ) :

يستعمل التأجين لفصل المشغولات المعدنية ؛ أو لقطع المعادن . وعلى أية حال ، لم يعد التأجين يستعمل في وقتنا الحاضر إلا في حالة تعذر استخدام المكنات الحديثة لأسباب فنية أو اقتصادية .

١ - السفين ( الأسفين ) :

وهو أساس كل الحوافي القاطعة . و يستخدم في فصل قطعة من شغلة معدنية ؛ وله حد أصلد من المعدن المراد قطعه . وعند دراستنا للسفين ( الأسفين ) ، باعتباره أساس الأشكال المختلفة للحوافي القاطعة ، يجب ألا تغيب عنا عدة عوامل أهمها :

( أ ) القوى المسلطة على السفين .

( ب ) زوايا الحد القاطع .

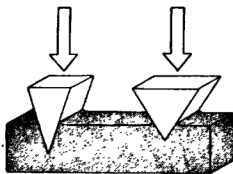
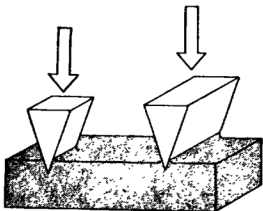
( أ ) القوى المسلطة على السفين :

بالنظر إلى السفين ، نستطيع التمييز بين ظهره ( المخ ) الذي يتلقى القوة المؤثرة ، وبين السطحين الجانبيين المسائلين اللذين يشكلان بتقابلهما حداً قاطعاً يستطيع التغلغل في المادة ، ويطلق عليهما وجه القطع . وتسمى الزاوية الواقعة بينهما بزاوية السفين . وتبين العلاقات الديناميكية الموضحة بالرسومات التالية مدى ارتباط القوى المؤثرة على ظهر السفين مع كل من زاوية ميل السفين وطول حده القاطع .



شكل ٥٣ : أجزاء السفين ( الأسفين ) .

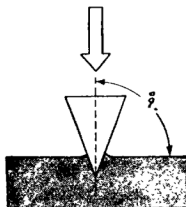
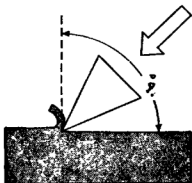
- ١ - ظهر السفين .
- ٢ - الوجه الجانبي .
- ٣ - الحد القاطع .
- ٤ - زاوية السفين .



شكل ٥٤ : عمق التغفل في الأسافين المختلفة شكل ٥٥ : عمق التغفل ، مع اختلاف طول الزاوية ، مع تساوى القوة المؤثرة وطول الحد القاطع وتساهى القوة المؤثرة وزاوية الحد القاطع .

(ب) زوايا الحد القاطع :

يجب - أثناء عملية القطع - وضع الحد القاطع للسفين ، بحيث يصنع من سطح الشغلة زاوية معينة . وتتوقف درجة ميل هذه الزاوية على نوع العمل المطلوب ؛ أى أنها تختلف في عملية الفصل عنها في عملية الكشط أو إزالة طبقة من المعدن .



شكل ٥٦ : وضع الحد القاطع أثناء عملية الفصل ؛ شكل ٥٧ : وضع الحد القاطع أثناء فصل رائش وتعمل القوة المؤثرة على زاوية ٩٠° مع المعدن ، وتعمل القوة المؤثرة في خط عمودى على ظهر السفين .

وكثيراً ما تفرض الطرق المختلفة لقطع المعادن بواسطة القواطع اختلاف وضع هذه القواطع بالنسبة لسطح المعدن . والسبب الرئيسى لذلك هو خفض الحرارة الاحتكاكية الناشئة أثناء القطع ؛ بالإضافة إلى التحكم في سمك الطبقة المراد فصلها من المعدن ( الرائش ) .



## ٢ - الأجنة :

يكاد استخدام الأجنة ينحصر في الوقت الحالى فى أعمال الإصلاح والتشطيب والأعمال التمهيدية .

### ( أ ) تصميم الأجنة :

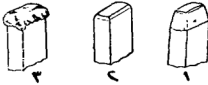
تتكون الأجنة من : الحد القاطع ، الساق ، والرأس . ويراعى فى الأجنات المستخدمة فى أشغال المعادن أن يكون طول الساق كافيا بحيث يتسنى القبض عليه بأمان . وللأجنات القصيرة عيوب أبرزها صعوبة إمساكها ، واحتمال تعرض المشتغل بها للإصابة لعدم وجود بروز كاف خارج قبضة اليد لتلقى ضربات المطرقة . ومن ناحية أخرى تتعرض الأجنات الأطول من اللازم للاهتزاز أثناء الطرق عليها ؛ مما قد يؤدي إلى كسر الأجنة ، وصعوبة التحكم فيها أثناء العمل .

ويبقى الحد القاطع للأجنة، ويترك الرأس دون تقسية . لهذا نلاحظ ظهور نتوء على رأس الأجنة بعد استعمالها فترة من الزمن . ويستحسن إزالة هذه النتوءات حتى لا تتسبب فى وقوع إصابات نتيجة لاحتمال انزلاق الشاكوش أو تطاير الشظايا التى قد تخرج العامل أو تصيب عينيه بصفة خاصة .

### شكل ٥٨ : تصميم الأجنة المبطة .



١ - الحد القاطع . ٢ - الساق . ٣ - الرأس .



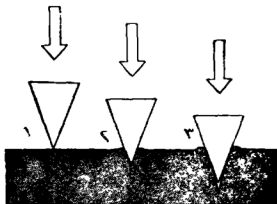
### شكل ٥٩ : رؤوس الأجنات .

- ١ - رأس أجنة مضبوطة (معدبة) .
- ٢ - رأس أجنة غير مضبوطة (مبطة تسبب انزلاق الشاكوش) .
- ٣ - رأس أجنة تكون عليها رائش (تسبب وقوع حوادث) .

### ( ب ) حركة التأجين :

تستخدم الأجنة فى فصل أو إزالة طبقة من المعدن ، ولهذا فإن وضعها أثناء عملية القطع له أهمية بالغة ( انظر الشكلين ٥٦ ، ٥٧ ) . وفى كلتا الحالتين تكاد حركة الأجنة تكون واحدة . فى البداية يتم حز المعدن بواسطة الحد القاطع ؛ فيتفلطح وتظهر عليه بروزات . وكلما زاد تقلل حد الأجنة تمزقت بنية المعدن وانفصلت عن بعضها البعض .

- شكل ٦٠ : حركة الأجنة أثناء القطع .
- ١ - الخدش .
  - ٢ - التغلل والفلطحة .
  - ٣ - تمزق المعدن .



وتؤدي الإجهادات التي تمرى المعدن أثناء عملية القطع نتيجة للتغلغل والتمزق إلى تغيرات في بنية المادة عند مكان القطع . ويترتب على هذه التغيرات فقد في الخامة يجب أخذه في الاعتبار عند حساب الطول التقريبي لها .

شكل ٦١ : التغيرات في بنية المعدن أثناء القطع

- ١ - الفقد في المادة .



ويتوقف الاستعمال الصحيح للأجنة ، أو بمعنى أدق الاستغلال الصحيح لحركتها ، على قوة ضربات المطرقة . وهذه القوة هي محصلة كل من القوة العضلية المستنفدة وكتلة المطرقة . وعلى نحو تقريبي يجب أن تكون كتلة المطرقة ضعف كتلة الأجنة .

### ٣ - كيفية استخدام الأجنة :

من الضروري أثناء عملية التأجين التأكد من عدم حدوث خضوع في معدن الشغلة أو اهتزازها تحت ضربات المطرقة . ويجب وضع قطعة المعدن على لوحة تثبيت قوية إذا ما كانت مسطحة أو رقيقة السمك ؛ كما يجب ربط القطع الثقيلة ذوات التخانات الكبيرة في منجلة ، أو تثبيتها بوسائل أخرى . وفيما يلي نوجز شرح ثلاث حالات يمكن فيها قطع المادة بأجنة مفلطحة .

#### ١ - قطع لضيب مسطح من الصلب :

يوضع التضييب على لوحة تثبيت . ومن الأوفق أن توضع هذه اللوحة فوق أحد قوائم الترتجة تفاديا لأي اهتزازات .

ونبدأ بعمل خدش بطول خط الانفصال ، وذلك بضربات خفيفة من الشاكوش ، مراعين الآتى :

( أ ) ضرورة تساوى بروز حد الأجنة من الجانبين ، وذلك فى حالة زيادة طوله على عرض الشغلة .

( ب ) حرز القطعة بكامل عرضها قبل البدء فى عملية الفصل ، وذلك فى حالة زيادة عرض الشغلة على طول حد الأجنة . ثم يبدأ الطرق بقوة أكبر لقطع المعدن .

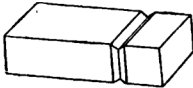


شكل ٦٢ : فصل قضيب مبسط من الصلب .

١ - بروز الحد القاطع لقدر متساو  
٢ - إحداث خدش بالعرض الكامل للشغلة .  
من الجانبين .

## ٢ - فصل القطاعات المربعة :

يتم فصل مثل هذه القطع بحزها بالتساوى من جميع جوانبها ثم تفلطح بانتظام ، وتكرر العملية مع تعميق القطع كل مرة حتى يتم فصل الجزئين . وتحقق هذه الطريقة اقتصادا فى الحامات والوقت والطاقة .

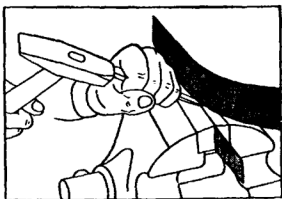


شكل ٦٣ : قطعة من الصلب مخدوشة فى أوجهها الأربعة .

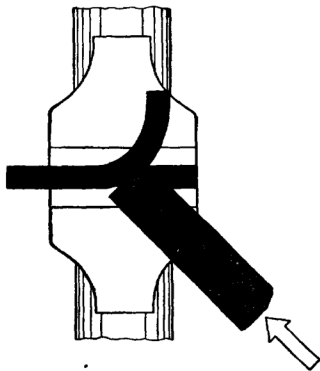
## ٣ - فصل الشرائط المعدنية :

لقطع شريط من لوح معدنى ، يجب ربط اللوح فى منجلة . وارتكاز الأجنة على فك المنجلة أثناء عملية القطع يكون أكثر تيسيرا للعمل ، كما أنه يمنع انفلات الأجنة . ويلزم التأكد من عدم اهتزاز اللوح عند موضع التآجين ؛ وهذا يستدعى ترحيل اللوح من المنجلة كلما انتهى قطع جزء منه حتى يتم قطع اللوح كله .

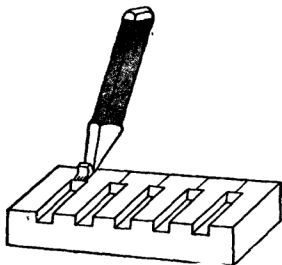
وفى عملية قطع الألواح إلى شرائط يجب أن تكون الأجنة فى وضع مائل على اللوح ، بحيث لا يتغلغل الحد القاطع كله فى المادة مرة واحدة .



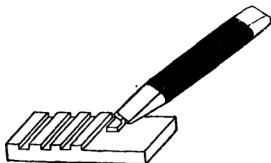
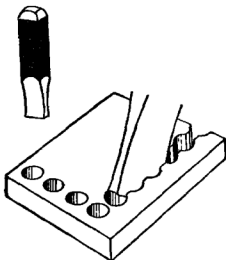
شكل ٦٤ : قطع شريط من الصاج .



شكل ٦٥ : الوضع الصحيح للأجنة أثناء عملية القطع

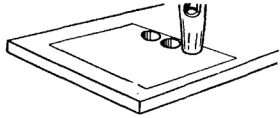
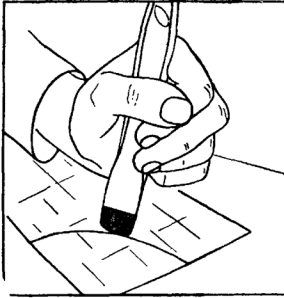


شكل ٦٦ : أجنة تناكب ، غليظة الطرف ، شكل ٦٧ : أجنة تنحيد : لتفريع المحارى  
تمهيدا لإزالة طبقة سميكة من المعدن .

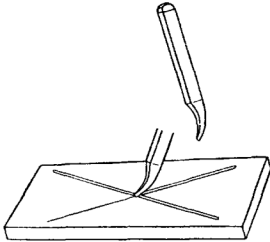


شكل ٦٨ : إزالة الأجزاء المتخلفة بواسطة  
الأجنة المبطة .

شكل ٦٩ : أجنة مدورة لقطع الحواف الدائرية .



شكل ٧٠ : أجنة جوفاء لعمل الثقوب . تستخدم عادة في تخريم الجلد والمطاط والكرتون .



شكل ٧١ : أجنة تعزيز ( قلم أجنة ) لعمل مجارى .

ولتفادي أخطار الإصابة أثناء التأجين يجب مراعاة الآتى قبل البدء في العمل :

- ١ - التأكد من سلامة تثبيت النصاب في الشاكوش المستخدم .
  - ٢ - التأكد من نظافة وجه الشاكوش ( السطح الطارق ) ، ورأس الأجنة ( السطح المطروق ) وخلوها تماما من أى أثر للزيت أو الشحم .
  - ٣ - التأكد من خلو رأس الأجنة من الراتش .
  - ٤ - التأكد من استدارة وجه الشاكوش ورأس الأجنة بشكل مناسب .
- فوجود الراتش على رأس الأجنة يجعل الطرق في الاتجاه غير الصحيح أمرا ممكن الوقوع ، هذا بالإضافة إلى احتمال تطاير الشظايا وإصابة المشتغل بها . وقد ينتفض الشاكوش في يد الطارق مما يسبب ارتداد الضربة بمنفع في اتجاهه ، أو إفلات الأجنة من يده ، ويحدث هذا عند استخدام شاكوش له رأس مسطح ( غير مستدير ) .

ثانياً - القطع بواسطة المقصات اليدوية ( القص ) :

يمكن فصل المعادن بواسطة مقص الألواح اليدوي دون التسبب في فقد نسبة كبيرة من الحامة ، أو الحاجة إلى جهد كبير في التشطيب . وهي تستخدم في قص الألواح التي يستجيب سمكها للقص بيد واحدة .

#### ١ - مقص الألواح اليدوي :

يستخدم هذا النوع من المقصات في قص الألواح المعدنية الرقيقة إلى مختلف الأشكال . واستعماله بالكيفية الصحيحة يجعل تجاوزات التشغيل صغيرة .

#### ( أ ) تصميم مقص الألواح اليدوي :

لكل مقص سلاحان قاطعان يمتدان إلى الخلف ليشكلا المقبض . وعند نهاية كل من السلاحين ، حيث يبدأ المقبض ، يوجد ثقب لوضع مسمار محوري تدور حوله حركة السلاحين . ويزيد طول المقبض في المقص على طول السلاح ، وبذلك يقل الجهد المبذول .

شكل ٧٢ : مقص ألواح يدوي .

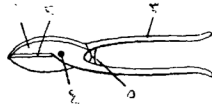
١ - سلاح المقص .

٢ - الحد القاطع .

٣ - مقبض .

٤ - مسمار ملولب .

٥ - مصد لتحديد مشوار السلاح .



شكل ٧٣ : مقص ألواح يدوي ذو مصد

من نوع خاطئ ، لأنه يتسبب غالباً في إحداث رضوض وكدمات باليد .



#### ( ب ) تشغيل مقص الألواح اليدوي :

في حين نجد أن للأجنة حدا قاطعا واحدا يستخدم للتغلغل في المادة ، نجد أن للمقص حدين يعملان معا على فصل المادة المطلوب قصها .

وفيما يلي نعمل شرح الخطوات التي تتبع في عملية القص :

أول ما يطرأ على المادة عند محاولة قصها ، مجرد خدش يحدث حدا المقص معا ؛ يبدأ بعده الحد العلوي للمقص في التغلغل داخل جزئيات المادة لفصلها عن بعضها البعض مخلفا وراءه حافة نظيفة ؛ ويستمر في طريقه إلى أن يلتقي بالخدش الذي أحدثه الحد السفلي للمقص

شكل ٧٤ : قطاع في لوح معدني مقصوص .

- ١ - الخدش الذي يحدثه السلاح العلوي للمقص . ٣ - وجه ممزق .  
٢ - جزء أملس القطع . ٤ - الخدش الذي يحدثه السلاح السفلي للمقص .

ويعمل حدا المقص بكيفية مرضية إذا ما توفر الخلوص المناسب بين حلى المقص وهما يتحركان أحدهما فوق الآخر . ويتوقف مقدار الخلوص على سمك المعدن المراد قطعه ، ويكون عادة ٠,٢ من المليمتر . ويؤدي انعدام هذا الخلوص إلى تثلم الحدين في وقت قصير ، نتيجة لاحتكاكهما أثناء عملية القص ، كما يؤدي في نفس الوقت إلى اعوجاج المعدن أو تموجه .

أما إذا زاد مقدار الخلوص على القدر اللازم فإن النتيجة الحتمية لذلك هي انثناء المعدن ، خاصة إذا كان رقيق السمك ؛ أو الحصول على قطعية رديئة يصاحبها زيادة نسبة الفقد في الخامة .

شكل ٧٥ : الخلوص بين سلاحي المقص .



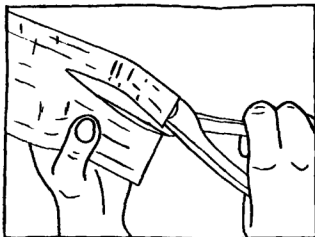
شكل ٧٦ : زيادة الخلوص على القدر المناسب يؤدي إلى انثناء المادة المراد قصها .

٢ - كيفية استخدام المقصات اليدوية :

يلاحظ عند استخدام المقصات اليدوية ضرورة رفع الخامة المراد قصها قليلا إلى أعلى باليد اليسرى ؛ وفي الوقت نفسه تقبض اليد اليمنى على المقص وتوجهه . ويجب الانتباه الشديد عند بداية القص للتأكد من أن المقص يتقدم في الاتجاه الصحيح وطبقا لخط العلام . كما يراعى عدم انفراج الزاوية بين فكي المقص أكثر من الضروري ، حتى تتفادى عدم إطباقهما مباشرة على الخامة واحتمال دفعها لها إلى الأمام بما قد يتسبب عنه انحراف المقص عن خط العلام . ولا يمكن

لحدي المقص أن يقوموا بعملهما على الوجه الأكمل قبل أن تصل الزاوية بينهما إلى ٩٠° . ومن الممكن استخدام المقصات اليدوية في القص المستقيم (العدل) أو المنحني على حد سواء .

شكل ٧٧ : طريقة استعمال مقص الألواح اليدوي .



شكل ٧٨ : مقص ألواح يدوي، مع الزاوية الصحيحة بين سلاحي المقص عند بدء القص .

(١) القص المستقيم (العدل) :

تؤدي محاولة قص لوح من المعدن وهو ممسوك باليد في الهواء إلى دوران الطرف الحر مما قد ينشأ عنه حدوث إصابات .

شكل ٧٩ : حركة دائرية تحدث نتيجة استعمال مقص الألواح اليدوي .

لذلك يوضع اللوح المراد قصه قصا مستقيما على الترتبة ويضغط عليه باليد اليسرى . ويراعى عدم انطباق طرفي السلاحين ؛ بل يجرى القص في حركة قصيرة المدى لا تنفرج فيها الزاوية بينهما ولا تضيق عن الحد المسموح ؛ مع مراعاة رفع المقص قليلا إلى أعلى ثم دفعه إلى الأمام .

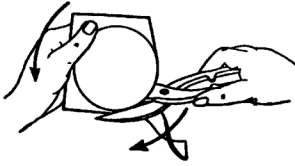


(ب) القص المنحني :

لعمل قص منحنى يلزم الإمساك بقطعة المعدن وتوجيهها بحيث يكون اتجاه حركة القص مع عقارب الساعة ، في حين توجه قطعة المعدن في الاتجاه المضاد .

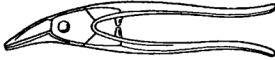
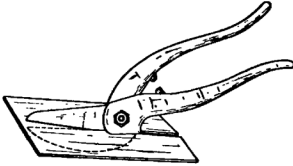


شكل ٨٠ : القص الدائري .



٣ - أنواع المقصات اليدوية وإستعمالها :

شكل ٨١ : تستعمل مقصات الألواح في قص شرائط طويلة .



شكل ٨٢ : يصلح مقص الثقوب لقص المنحنيات ذات الأقطار الصغيرة .

هذه الأنواع من المقصات قادرة عند تشغيلها بيد واحدة على قص ألواح معدنية بالتخانات الآتية :

صلب	٧٠م
نحاس أحمر	١٠م
نحاس أصفر	٨٠م

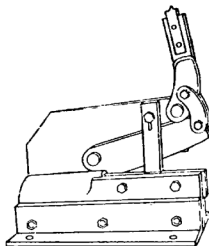
ألومنيوم ( حسب درجة الصلادة ) من ١٠م إلى ٢٥م .

أما الألواح التي تزيد تخانتها على ذلك فيستخدم في قصها أنواع المقصات المبينة بالشكلين ( ٨٣ ، ٨٤ ) .



شكل ٨٣ : مقص التزجة ؛ ويثبت الجزء السفلي منه في منجلة . وهو أكثر ثباتا من المقصات اليدوية المعتادة ، كما أن مقبضه أطول .

شكل ٨٤ : المقص ذو القاعدة : وهو مزود بوسيلة ارتكاز لحمل اللوح المراد قصه ، وليس على العامل إلا توجيه اللوح فقط . والاسلح العلوى للمقص مقوس قليلا بحيث تكون الزاوية بين السلاحين ١٥° دائما ، بصرف النظر عن وضع السلاح العلوى .



ولتفادى الحوادث والإصابات أثناء استعمال المقصات اليدوية يجب مراعاة ما يلى :

قبل البدء فى عملية القص يجب التأكد من :

- ( أ ) ما إذا كانت المادة المعطاة يمكن قصها بمقص يدوى يسك بكلتا اليدين .
- ( ب ) ما إذا كان من اللازم أولا إزالة الرانش ، أو ارتداء قفاز واق من الجلد لحماية اليد التى تقبض على المعدن المقصوص .

ثالثاً - القطع بواسطة منشار المعادن اليدوى ( المنشار الحدادى ) :

يتحول المعدن المقطوع بواسطة منشار المعادن إلى رانش ( برادة ) عند نقطة عمل المنشار . ونحصل بهذه الكيفية على قطع نظيف لا يحتاج إلا إلى قدر بسيط من التشطيب ، وفى نفس الوقت لا يضيع إلا قدر ضئيل من المادة .

١ - منشار المعادن اليدوى ( المنشار الحدادى ) :

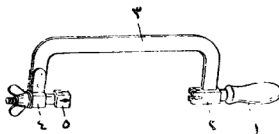
يمكن باستخدام منشار المعادن اليدوى قطع خامات معدنية مختلفة التخانات والقطاعات ؛ كما يمكن علاوة على ذلك استخدامه فى عمليات الشق المختلفة .

( ١ ) تصميم منشار المعادن اليدوى :

يتكون هذا المنشار من الإطار والسلاح ( الصفيحة ) . ويصمم الإطار عادة لتركيب صفيحة طولها ٣٠ سم .

شكل ٨٥ : منشار قطع المعادن اليدوى ( المنشار الحدادى ) .

- ١ - المقبض .
- ٢ - قامطة مثبتة فى المقبض .
- ٣ - إطار المنشار .
- ٤ - دليل .
- ٥ - قامطة بعصفورة لشد صفيحة المنشار .

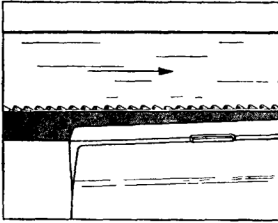


ويشد سلاح المنشار عن طريق تحريك قامطة الشد بواسطة مسبار ملولب مجنح ( مسبار قلاووظ بعصفورة ) .

#### ( ب ) حركة المنشار الحدادي :

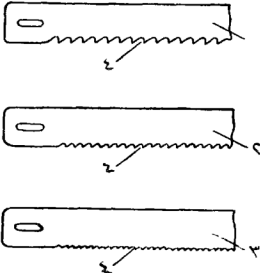
يؤدي المنشار الحدادي عمله بواسطة قواطع مشكلة الواحدة تلو الأخرى على حافة الصفيحة ، وتعرف بأسنان المنشار . وتبعا لعدد الأسنان في مسافة معينة تكون للصفيحة أسنان خشنة أو متوسطة أو دقيقة .

وتعمل أسنان المنشار على إزالة المادة على هيئة رائش دقيق ؛ فتتغلغل أعمق وأعمق في داخل المادة .



شكل ٨٦ : تكوين الرائش أثناء النشر .

ويخرج الرائش أثناء عملية النشر من الفجوات الموجودة بين الأسنان . ويجب أن تكون أسنان المنشار قادرة على التغلغل في المعدن بكيفية يقطع معها المنشار بسهولة وحرية . وبمعنى أدق يجب عدم السماح بحدوث زرجنة لسلاح المنشار داخل ثغرة النشر .



شكل ٨٧ : المسافات بين الأسنان ( الخطوة ) .

١ - صفيحة ذات أسنان خشنة ؛ من ١٤ إلى ١٦ سن في كل ٢٥ م .

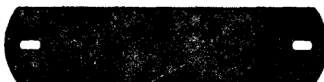
٢ - صفيحة ذات أسنان متوسطة ؛ ٢٢ سن في كل ٢٥ م .

٣ - صفيحة ذات أسنان دقيقة ؛ ٣٢ سن في كل ٢٥ م .

٤ - خطوة السن ( المسافة بين الأسنان ) .

والنماذج المعروضة لأسنان المنشار في الشكل ٨٧ ، خاصة بسلامة ذى حد واحد . لكن توجد أيضا أسلحة للمنشار ذات حدين ؛ وتعتبر أكثر اقتصادية من سابقتها سوى أن بعض أوضاع معينة للسلاح بالنسبة للإطار ( شكل ٩٢ ) تزيد فيها نسبة احتمالات الإصابة .

شكل ٨٨ : صفيحة منشار بحدين .



شكل ٨٩ : صفيحة منشار حرة الحركة أثناء القطع .

- ١ - بأسنان مضبوطة .
- ٢ - بأسنان متعارضة (مفلجة) .
- ٣ - بأسنان متموجة .



ويفضل اختيار نوع السلاح وفقا لنوع المعدن المطلوب قطعه ؛ حتى يمكن للمنشار أن يقوم بعمله خير قيام . وتستخدم المناشير ذات الأسنان الخشنة بوجه عام في قطع المعادن الطرية ، والبلاستيك والمواد الاصطناعية ؛ بينما تستخدم المناشير ذات الأسنان المتوسطة في قطع صلب المعدن ، والصلب متوسط الصلادة ، والسيائك الصلدة الخفيفة . وسيائك النحاس الأحمر ، والمواسير والمعادن السميكة المقطع ؛ أما المناشير ذات الأسنان الدقيقة فتستخدم في قطع المواد الرقيقة السمك ، مثل المواسير ذوات الجدران الرقيقة .

## ٢ - كيفية استخدام المنشار الحدادي :

يتطلب استخدام المنشار الحدادي شيئا من الخبرة للتمكن من تحقيق درجة ملحوظة من الدقة في قطع المعادن وبخاصة ما كان منها سميكا . ويجب بصفة عامة مراعاة توجيه السلاح بكامل طوله أثناء حركتي الدفع والجذب ، مع حمل نوع من التآرجح البسيط . وستناول الآن نقطتين :

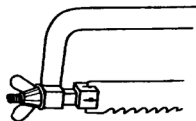
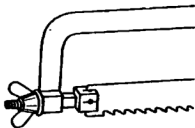
( أ ) كيفية تثبيت وشد سلاح المنشار .

( ب ) كيفية استعمال المنشار .

## ( أ ) كيفية تثبيت وشد سلاح المنشار :

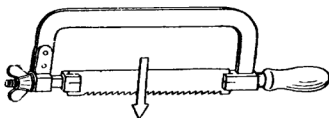
تتغلغل أسنان المنشار في المادة أثناء حركة الدفع . ويصبح ذلك ممكنا فقط إذا كان اتجاه طرف السن مع اتجاه تلك الحركة . وفي حالة تركيب سلاح المنشار في غير اتجاهه الصحيح ، فإن

خروج الراتش يحدث أثناء حركة الجذب ؛ الأمر الذى يستحيل معه الحصول على قطع دقيق نظرا لصعوبة أداء العمل فى مثل ذلك الوضع ، فضلا عن افتقار الصانع عندئذ إلى الإحساس الكامل بالحركة المنتظمة للمنشار .

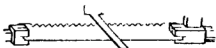
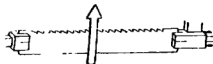


شكل ٩٠ : صفيحة مثبتة بالكيفية الصحيحة ، شكل ٩١ : صفيحة مثبتة بكيفية خاطئة .  
وأسنانها فى اتجاه حركة الدفع .

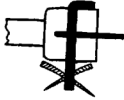
ويلزم تغيير وضع سلاح المنشار بالنسبة لوضع الإطار تبعا لاختلاف أشكال الشغلة المراد قطعها . وفى المناشير النطية المروقة تكون قامطتا التثبيت مشقوقتين شقين متعامدين مما يسمح بتثبيت السلاح فى أربعة أوضاع مختلفة .



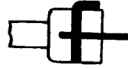
شكل ٩٢ : أوضاع سلاح المنشار  
( الصفيحة ) بالنسبة للإطار .



بعد تثبيت السلاح فى قامطى التثبيت ، يجب التأكد من عدم بروز أى من وسائل التثبيت الموجودة فى هاتين القامطتين ، مثل : المسامير والبرشام والمشابك ؛ منعا لحوث إصابات .



شكل ٩٤ : تثبيت خاطئ\* يؤدي إلى الحوادث عند انزلاق المنشار .



شكل ٩٣ : تثبيت السلاح بالكيفية الصحيحة .

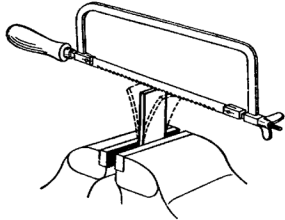
( ب ) كيفية استعمال المنشار :

يمكن عمليا استعمال المنشار الحدادي بعدة طرق : وستحدث فيما يلي عن كل من الخطوات الآتية : زنق ( تثبيت ) الشغلة - بدء عملية القطع - نشر المواسير - نشر القطاعات ذات الأشكال المختلفة .

\* زنق ( تثبيت ) الشغلة :

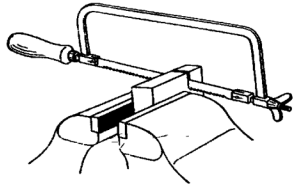
يجب تثبيت الشغلة تثبيتا محكما في المنجلة قبل البدء في العمل . فالشغلة غير الثابتة لا تتيح إجراء قطع نظيف ، كما تؤدي إلى انفلات المنشار من يد الصانع أثناء العمل .

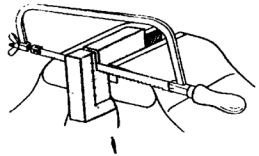
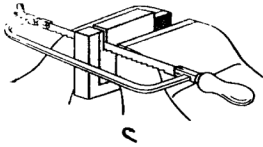
شكل ٩٥ : تثبيت خاطئ\* للشغلة يؤدي إلى اهتزازها أثناء عملية القطع .



والقاعدة المتبعة في تثبيت الشغلة أن يكون العلام ظاهرا إلى يسار فكي المنجلة ويعد عهما بضعة ملليمترات . وإذا كان طول القطع كبيرا ، فن الضروري فك الشغلة و إعادة تثبيتها عدة مرات من أجل اهتزازها .

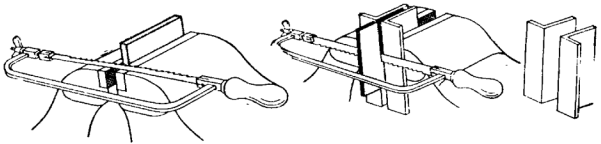
شكل ٩٦ : تثبيت جيد للشغلة ، ويراعى أن يكون العلام إلى يسار المنجلة .





شكل ٩٧ : المنشار في الوضع السليم للقطع الطويل .  
١- يستمر النشر حتى يلامس الإطار سطح الشغلة . ٢- ثم يعدل وضع الصفيحة كما هو مبين بالرسم .

وفي حالة استخدام المنشار الخدائي لقطع الألواح ، يستعان في تثبيتها بزوايا إضافية من الحديد ( شكل ٩٨ ) . ومن غير المستحسن عند نشر قطعة من المعدن مربوطة إلى منجلة ، أن يلامس سلاح المنشار سطح هذه المنجلة كما هو مبين بالشكل ٩٩ ؛ فإن ذلك يؤدي إلى سرعة تآكل أسنان المنشار .

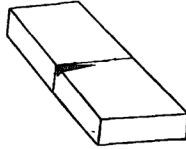
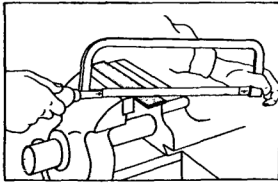


شكل ٩٩ : خطأ . لا تستعمل المنشار محاذيا  
لفك المنجلة !

شكل ٩٨ : تثبيت الشغلة بواسطة زوايا  
الزئق .

• بدء عملية القطع :

يتعين على الصانع توجيه المنشار بعناية فائقة وحرص بالغ عند البدء في عملية النشر ، حيث ينزلق السلاح حينئذ على خدش غير غائر لا يستطيع الإمساك به مما يعرضه للانحراف عن العلام المرسوم . وعدم التزام الحرص في هذه الخطوة الأولية يترتب عليه الوقوع في الخطأ ، أو ظهور خدوش قبيحة على جانبي القطعتين . وتقاديا لذلك يستخدم مبرد مثلث لاحتداث خدش مواز لخط العلام ولا يبعد عنه بأكثر من ٥ سم في الجزء المستبعد من الشغلة . ويستغل هذا الخدش كدليل ييسر توجيه سلاح المنشار في الاتجاه المطلوب . ويجب في البداية أن يكون مشوار المنشار قصيرا بين حركتي الدفع والجذب ؛ كما يجب أن يميل السلاح قليلا على سطح الشغلة لتسهيل خروج الراتش الدقيق . والأسلوب الصحيح للنشر أن نبدأ من الحافة الخلفية للشغلة .

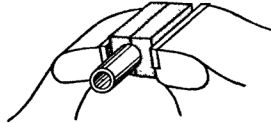


شكل ١٠٠ : خدش بواسطة المبرد بالقرب من شكل ١٠١ : الزاوية الصحيحة لبدء عملية النشر .  
خط العلام .

• نشر المواسير :

تعرض المواسير للتشويه عند ربطها على المنجلة ؛ لذلك تستخدم وسائل إضافية لتثبيتها ، كالاستئانة مثلا بقطعتين من الخشب بمتصف كل منهما مجرى طولية مقطوعا على شكل نصف دائرة ، يصنعان معا حيزا دائريا يناظر قطره القطر الخارجى للماسورة ( شكل ١٠٢ ) .

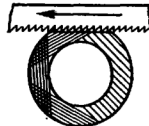
شكل ١٠٢ : الاستعانة بوسيلة إضافية لتثبيت ماسورة على المنجلة .



ولا تقطع المواسير في اتجاه واحد لأن ذلك يؤدي إلى زرجنة أسنان المنشار في الجدار الداخلى للماسورة ويمرضها الكسر ، هذا إلى جانب صعوبة توجيه المنشار بدقة في هذه الحالة .

والطريقة المثل لقطع المواسير هي استخدام المبرد المثلث لاحداث خدش بسطح الماسورة كخطوة مبدئية . يبدأ القطع بعدها بواسطة المنشار حتى نقطة قريبة من السطح الداخلى لجدار الماسورة . وتدار الماسورة بعد ذلك بالقدر الذى يبق سلاح المنشار موجهها بالخدش . وتواصل عملية النشر بنفس الكيفية ؛ وتكرر العملية إلى أن ينفصل جزءا الماسورة .

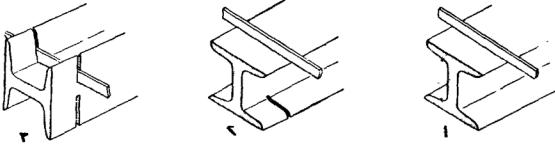
شكل ١٠٣ : مقطع الماسورة عند نشرها .





## \* نشر القطاعات :

الكورات المشكلة على هيئة قطاعات مختلفة مثل القطاعات U أو T أو I من الصعب نشرها في وضع واحد . ولنشر مثل هذه القطاعات يجب عمل العلام على جميع جوانب الكرة حتى يتسنى إجراء عملية النشر من جميع الجوانب ، ومن الضروري جدا التحكم في القطع .



شكل ١٠٤ : كيفية نشر مقطع على شكل حرف I (كرة I) .

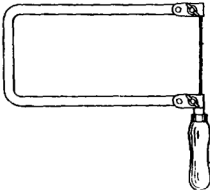
١ - البدء في عملية النشر في ٢ - النشر في الجانب المقابل . ٣ - نشر ساق الكرة . جانب واحد .

## (ج) أنواع المناشير المختلفة واستعمالها :



شكل ١٠٥ : منشار جـ (ساحقة) .

هذا المنشار خفيف ومن السهل تداوله . ويستعمل في قطع المجارى الدليلية .



شكل ١٠٦ : منشار زخارف (أركت) .

أحد أنواع المناشير الخفيفة سهلة الاستعمال .  
يستخدم في عمل الخدوش والشقوب (المشقيات) .

لما كان هذا النوع من المناشير يشغل بيد واحدة ؛ لذلك يجب أن يكون سلاحه مشهودا تماما حتى يمكن توجيهه بسهولة تحت تأثير القوة التي تبذلها اليد . وتتيح المسافة الكبيرة نسبيا بين سلاح المنشار وظهر الاطار ، إمكان استغلاله في عمل نماذج وثقوب مختلفة الأشكال في المواد ذوات التبخانات الرقيقة .

ولتجنب الأخطار في عمليات النشر ، يجب ملاحظة ما يأتي :

- تثبيت الشغلة بإحكام .
- إجراء القطع على يسار المنجلة .
- عدم بروز أطراف البرشام أو المشابك خارج قامطة الشد .
- شد سلاح المنشار بقوة .

#### رابعاً - القِطْع بواسطة المِبارِد ( البرد ) :

عند استخدام المِبارِد في عمليات القِطْع تكون نسبة المواد المزالة ضئيلة . وتستخدم عملية البرد عادة للمعالجة النهائية للأسطح ( التشطيب ) . والفرض منها هو إزالة الرأش وتنظيف الأسطح المقطوعة وإعطاء المظهر النهائي للشغلة . ويمكن عادة الحصول على جودة السطح المطلوبة بعملية برادة .

#### ١ - المِبرِد :

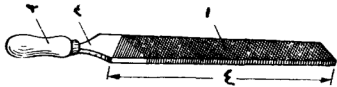
تكون حافة الشغلة المقطوعة خشنة في العادة نتيجة استخدام أدوات القِطْع المختلفة ؛ لذلك يراعى بصفة عامة ترك خلوص لا يتجاوز ٠,٦ مم بين القِطْع والعلام لعملية البرد .

#### ( ١ ) تصميم المِبرِد :

تتكون المِبارِد المادية من سلاح المِبرِد والسيلان . والسلاح أسنان محفورة أو مفرزة في سطحه ؛ أما السيلان فالفرض منه تثبيت المِبرِد في مقبضه .

ولطول سلاح المِبرِد أهمية خاصة بالنسبة لنوع العمل المستخدم فيه . والطول الاعتباري للمِبرِد يعنى طول السلاح فقط دون السيلان .

- شكل ١٠٧ : المِبرِد .
- ١ - سلاح المِبرِد .
  - ٢ - سيلان المِبرِد .
  - ٣ - المقبض ( التصاب ) .
  - ٤ - الطول الاعتباري .

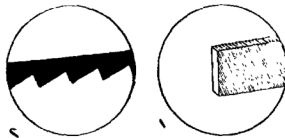


وتستخدم الأنواع المختلفة من المِبارِد في تشكيل مختلف أنواع الشغلات . ومن المِبارِد ما يختلف في تصميمه عن المِبارِد المادية . فالمِبرِد الأبرى ( لسان المِصْفور ) طوله الاعتباري صغير ، وله قطاع مستدير مسلوب وليس له سيلان مدبب .

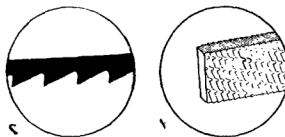
ويبقى سلاح المبرد فقط ، لأن تقسية السيلان تجعله سهل الانكسار وهذا قد يؤدي إلى وقوع حوادث . ولا يجوز بأي حال استعمال المبرد ذات السيلان المدب بدون المقابض ، لأن طرفها المدب قد ينفرس في يد الصانع ، أو يصيب أحد شرايينه لو انفلت فجأة عن غير قصد .

(ب) حركة المبرد :

تعطى المبرد ذات الأسنان المحفورة حركة كشط ؛ في حين تعطى المبرد ذات الأسنان المفروزة حركة قطع . ولحصول على أحسن النتائج في عمليات البرد ، تستخدم مبردات النوع الأول لبرد المعادن الصلدة ، ومبردات النوع الثاني لبرد المعادن الطرية .



شكل ١٠٨ : مبرد قطعية .  
١ - أسنان المبرد المفرد القطعية بدون مجارى طرد البرادة .  
٣ - ١ : نان المبرد تعمل في حركة كشط .



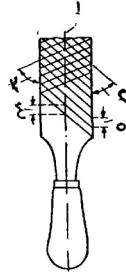
شكل ١٠٩ : مبرد عام الأغراض .  
١ - أسنان مفردة القطعية مزودة بمجارى طرد البرادة .  
٢ - أسنان المبرد وحركة القطع .

ولحصول على سطح أملس جدا نستخدم المبرد مفردة القطعية ( القطيفة ) . وعلى أية حال فن العسير تغفل هذا النوع من المبرد في المادة . لهذا السبب تشكل في المبردات الأخرى مجار لتفتيت الراتش ، مما يسمح بالحصول على نفس جودة تشطيب سطح الشغلة ، إذا بذل نفس المجهود . ومعظم أنواع المبردات الشائعة الاستعمال من النوع مزدوج القطعية ( الحشن ) .

وعرض القطع ( خطوة السن ) هو المسافة بين أسنان المبرد ؛ وتميل الأسنان بزوايا معينة على المحور الأفراشي للمبرد ، والمسافة بينها في اتجاه المحور تسمى مسافة القطع ( شكل ١١٠ ) .

ويحصل على المبرد مزدوج القطعية عندما تضاف إلى الأسنان المفردة التي تعرف بالأسنان المنخفضة ، أسنان أخرى تعرف بالأسنان الإضافية ، وتميل على الأولى بدرجة تختلف عن درجة ميلها . ويتم اختيار ميل الأسنان بحيث يمكن استخدام المبرد في أداء ما يسمى بالبرد المستعرض .

وينتج عن تقاطع الأسنان الإضافية مع الأسنان الأصلية تكوّن عدد كبير من الأسنان الصغيرة التي تساعد على برد المواد بنجاح . وتحدث المبردات المزدوجة القطعية على سطح المعدن علامات أكثر ظهورا مما تحدثه المبردات المفردة القطعية .

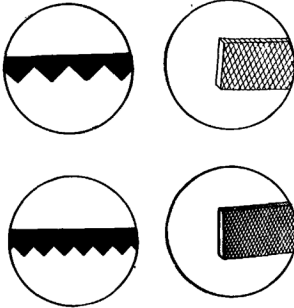


شكل ١١٠ : المبرد المزودج القطعية .

- ١ - محور المبرد .
- ٢ - زاوية القطع المنخفض .
- ٣ - زاوية القطع العلوى .
- ٤ - عرض القطع .
- ٥ - مسافة القطع ( الخطوة ) .

ولخطوة السن في المبرد المزودج القطعية ( الخشن ) أهمية خاصة كما يظهر من الملاحظة التالية :

- خطوة كبيرة - رائش كبير الحجم - سطح خشن  
خطوة صغيرة - رائش دقيق الحجم - سطح أملس



شكل ١١١ : عرض القطع في المبرد الخشن والأملس ( الناعم ) .

- ١ - في المبرد الخشن يكون عرض القطع كبيراً .
- ٢ - في المبرد الأملس يكون عرض القطع صغيراً .

ويتم اختيار المبرد تبعا لخطوة السن بناء على عدة عوامل أهمها :

- مقدار التسامح المبروك للتشغيل .
- درجة جودة السطح المطلوبة .

ويبدأ البرد باستعمال مبرد خشنة خطوة السن فيها كبيرة ، مع ترك حوالى ٠,٢ مم من تسامح التشغيل على السطح الذى يشطب بعد ذلك تشطيبا دقيقا بواسطة مبرد خطوة السن فيها أقل من سابقتها .

وتتوقف درجة ملاصقة السطح على نوع المبرد المستعمل . وتحدد هذه الدرجة بوجه عام في الرسومات الفنية . وكما هي الحال في حالة الفحص باللمس ، يمكن التمييز بين ثلاث مراتب من جودة تشطيب السطح هي :

خشن - دقيق - دقيق جدا .

وتستخدم رموز قياسية في الرسومات الفنية لتحديد جودة تشطيب الأسطح .



شكل ١١٢ : الرموز المستعملة في تشطيب الأسطح .

١ - سطح خشن . ٢ - سطح أملس (ناعم) . ٣ - سطح شديد الملامسة (ناعم جدا) .

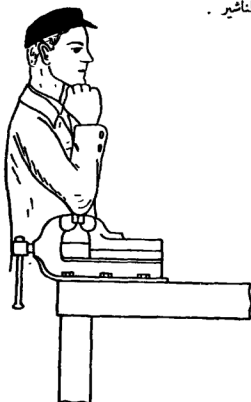
٢ - كيفية إستخدام المبرد :

يحتاج استخدام المبرد إلى شيء من المهارة . وعن طريق التدريب المتكرر وحده يمكن اكتساب القدرة الضرورية لتنفيذ الشغلة وتشطيبها طبقا للرسومات الفنية بأقل التكاليف . وللمعامل التالية أهمية بالغة عند استعمال المبرد في أعمال البرد المختلفة :

- ( أ ) ارتفاع المنجلة .
- ( ب ) وضع القدمين .
- ( ج ) كيفية تداول المبرد .
- ( د ) تثبيت الشغلة وزنقها بالفكوك الواقية .
- ( هـ ) زنق الشغلة ( ربطها ) بواسطة منجلة سن المناشير .
- ( و ) تركيب الشغلة على لوحة البرد .
- ( ز ) البرد على الدليل الخشبي .

( أ ) ارتفاع المنجلة :

تثبت الشغلة المراد بردها بصفة عامة على المنجلة . ولارتفاع المنجلة أهمية خاصة بالنسبة لعملية البرد ، لأنها قد تؤثر على مقدرة البراد في أداء عمله . وأنسب ارتفاع للمنجلة هو الارتفاع الذي يمكن الصانع وهو يقف معتدلا وقبضة يده موضوعة تحت ذقنه أن يستند بمرفقه على السطح العلوي لفكي المنجلة دون جهد .

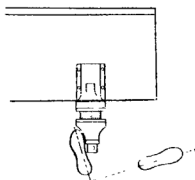
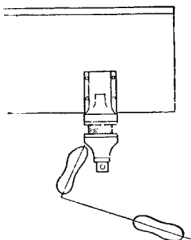


شكل ١١٣ : الارتفاع الصحيح للمنجلة .

وتجاهل هذه القاعدة يؤدي إلى سرعة إرهاق البراد ، كما يمنعه من ملاحظة الشغلة بدقة أثناء قيامه بعملية البرد بسبب وضعه غير المريح .

### (ب) وضع القدمين :

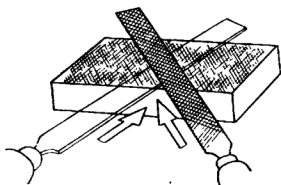
هناك علاقة تربط بين طريقة وقوف الصانع أمام المنجلة وزوايا ميل أسنان المبرد المتقاطعة . فيجب أن يقف البراد وقدمه اليسرى في اتجاه مواز لخط عمل المبرد ؛ بينما تكون قدمه اليمنى متعامدة مع القدم الأولى ؛ أي تصنع معها زاوية قدرها  $90^{\circ}$  .



شكل ١١٥ : وضع القدمين عند البرد من  
اليمن إلى اليسار .

شكل ١١٤ : وضع القدمين عند البرد من  
اليسار إلى اليمن .

ويمكن الحصول على سطح مستو بطريقة البرد المستعرض ؛ أي البرد بالتناوب من اليسار إلى  
اليمن وبالعكس .

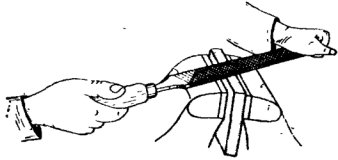


شكل ١١٦ :  
البرد المتعامد ( في اتجاهين متضادين ) .

### ( ج ) كيفية تداول المبرد :

تؤدي الطريقة الصحيحة لاستخدام المبرد إلى نتائج مرضية في عملية البرد . وأساس هذه الطريقة أن يقبض البراد على المقبض بيده اليمنى التي تتولى توجيه المبرد . وفي حالة استخدام مبرد كبير الحجم تقبض أصابع اليد اليسرى على طرفه الأمامي ، بينما تستقر نهاية الإبهام السفلى على السطح العلوي للمبرد . وتضغط اليد اليسرى ضغطاً متزايداً أثناء حركة الدفع ؛ ثم يخف هذا الضغط أو يكاد يزول أثناء حركة الجذب ، وعلى كل حال فإن حركة المبرد يجب أن تتكيف مع شكل السطح المبرود سواء في الدفع أو الجذب .

شكل ١١٧ : الكيفية الصحيحة لاساك المبرد أثناء الاستعمال .



ويجب أن يشوب حركة المبرد أثناء الدفع والجذب قليل من التآرجج ، كما هي الحال مع منشار المعادن .

وعلى العموم يجب أن يستمر البرد في اتجاه واحد حتى تظهر آثار المبرد على السطح كله بوضوح ؛ وعندئذ يغير اتجاه البرد حتى يتحقق البراد أنه قد وصل إلى الشكل أو التشطيب السطحي المطلوب .

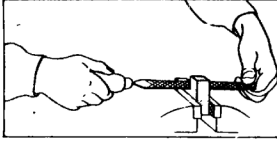
وفي حالة استعمال مبرد متوسط الحجم ، تقوم اليد اليمنى بتوجيه المبرد ، بينما يقوم إبهام وأصابع اليد اليسرى بتسليط الضغط المطلوب على مقدمة المبرد ( شكل ١١٨ ) .

وعند العمل بمبرد صغيرة الحجم ، يضغط على مقدمة المبرد ببعض أصابع اليد اليسرى وفي اتجاه الشغلة ، ( شكل ١١٩ ) .

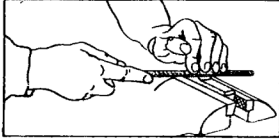
ولبرد الفتحات الصغيرة يقبض على مؤخرة المبرد بكلتا اليدين .

ولبرد الأسطح المقعرة تستخدم المبادر الدائرية ونصف الدائرية . ومن الضروري لف المبرد قليلاً في الاتجاه الجانبي عند دفعه إلى الأمام ، وذلك للحصول على استدارة منتظمة .

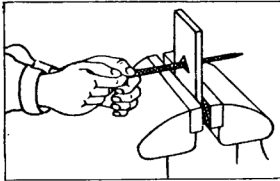
أما الأسطح المحدبة فيتم بردها بالمبرد الحشن في حركة عرضية متعامدة على الشغلة ، وهذا يتيح للبراد رؤية العلام الموجودة على السطح الأمامي للشغلة . أما البرد الناعم فيتم في الاتجاه الطولي وفي حركة تارجمية .



شكل ١١٨ : الكيفية الصحيحة لاساك  
للبرد متوسط الحجم .



شكل ١١٩ : الكيفية الصحيحة لاساك  
البرد صغير الحجم .



شكل ١٢٠ : الكيفية الصحيحة لاساك  
البرد عند برد فتحات صغيرة .

#### ( د ) تثبيت الشغلة وزنقها بالفكوك الواقية :

التعليمات العامة الخاصة بتثبيت وزنق الشغلة في حالى التأجين والقطع تنطبق على حالة البرد أيضا . فن الواجب عدم السلاح للشغلة بالاهتزاز أثناء عملية البرد . كما يجب مراعاة تأثير أسطح الشغلة نتيجة زنقها بين فكي المنجلة .

لذلك يفضل في كثير من الأحيان استخدام كلابة قامطة من الخشب وذات يائ لتكون حاجزا واقيا بين أسطح الشغلة وفكوك المناجل .

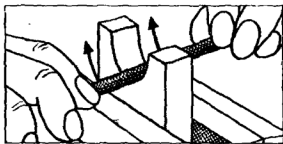
وفي حالة الرغبة في برد مسبار ملولب ، يستعان بفكين من الرصاص لوقاية سن اللولب من فكي المنجلة . ويفضل الرصاص بالذات لعدم تأثيره على السن نظرا ليوثته .

#### ( هـ ) زنق الشغلة بواسطة منجلة من المناشير :

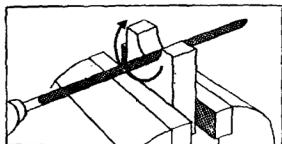
تدعو الحاجة في كثير من أشغال المادن إلى برد حوائى الشغلة لشطبها ( شطقتها ) . ويكون الشطب عادة مائلا على أسطح الشغلة بزاوية مقدارها ٤٥° . وتربط منجلة سن المناشير في منجلة



الترجة بنفس الكيفية المتبعة في الكلابة القامطة ذات الياى ، غير أن للأولى حلقا يرتب بزواوية مقدارها ٤٥° على المحور الرأسى للمنجلة .



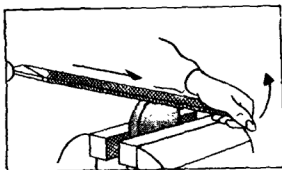
٢



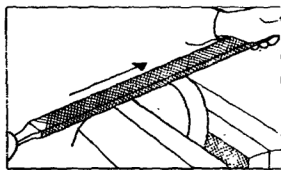
١

شكل ١٢١ : كيفية برد سطح مقعر . ١ - برد عشن . ٢ - برد لتلميس .

وهذا الترتيب يسمح بتثبيت الشغلة بكيفية تيسر الحصول على الزاوية المطلوبة بالبرد في الاتجاه الأتقى .



٢



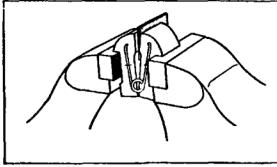
١

شكل ١٢٢ : كيفية برد سطح محدب . ١ - برد عشن . ٢ - برد لتلميس .

( و ) تركيب الشغلة على لوحة البرد :

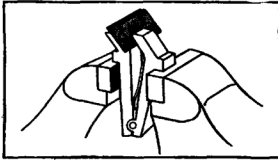
لا يتسنى برد الألواح المعدنية الرقيقة السمك بردا صحيحا بدون الاستعانة بوسيلة إضافية يسهل تثبيتها بين فكي المنجلة . ويستخدم لهذا الغرض ما يعرف بلوحة البرد التي تتكون من جزئين ( شكل ١٢٥ ) . ويثبت الجزء الأسفل طوليا بين فكي المنجلة بحيث يظل الجزء الأعلى ظاهرا فوق فكي المنجلة ، وهذا الجزء هو الذى تتركب عليه الشغلة . وقد تدعو الضرورة إلى تغيير وضع الشغلة فوقها عدة مرات طبقا لدرجة تشطيب السطح المطلوبة .

ويعطى السطح لمسة التشطيب النهائية باستخدام مبرد مناسب فى الاتجاه المتعامد على المحور الطولى للمبرد .



شكل ١٢٣ : تثبيت الشغلة على المنجلة  
بمساعدة كلابة خشبية قامطة ( منجلة يدوية  
صغيرة بسوستة ) .

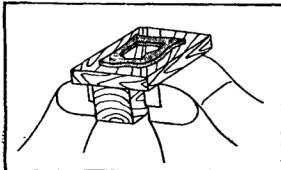
وبالحصول على سطح شديد الملاسة ، فإنه يبرد برداً مستعرضاً بواسطة الطباشير والزيت ومبرد  
قطيفة قديم طال استعماله . ولا يصلح المبرد الجديد لهذه المهمة لأن آثار أسنانه تظل على السطح رغم  
دهانه بالزيت والطباشير .



شكل ١٢٤ : تثبيت الشغلة على  
المنجلة بمساعدة منجلة من المناشير .

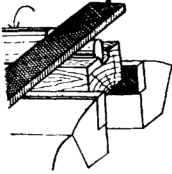
( ز ) البرد على الدليل الخشبي :

تدعو الضرورة أحياناً إلى برد خامة مستديرة المقطع لتمذر وجود القطر المناسب للشغلة  
المطلوبة . حينئذ تستخدم إحدى وسائل التثبيت الإضافية كالدليل الخشبي . وهو عبارة عن قطعة



شكل ١٢٥ : كيفية قطع تركيب  
القطع المعدنية الرقيقة على لوحة البرد .










من الخشب مربعة المقطع ، بها تجويف يلائم الشغلة المراد بردها ، وتربط في المنجلة . وعلى عكس المعتاد في عمليات البرد الأخرى ، يتحتم هنا إمساك الشغلة باليد اليسرى وتدويرها في اتجاه جسم الراد ؛ في الوقت الذي تمسك فيه اليد اليمنى بالمبرد ومأم تدفعه إلى الأمام الضغط عليه إلى أسفل .



شكل ١٧٦ : البرد بمساعدة دعامة خشبية .

### ٣ - أنواع المبادر وخطوة السن في كل منها :

فيما يلي جدول يبين أنواع المبادر الشائعة الاستعمال في مختلف أشغال المعادن ، واستعمالات كل منها .

نوع المبرد	شكل المقطع	الاستعمالات
مبرد مربع		لبرد المساحات الكبيرة ، و البرد التمهيدى للأسطح الخشنة .
مبرد يدوى		برد خشن للأعمال التمهيدية والأسطح الخشنة .
مبرد مبسط		لبرد الخشن والناعم على الأسطح المستوية .
مبرد مثلث		لبرد الأركان والقطيعات المثلثة .
مبرد مستطيل		لبرد الأركان والقطيعات المتعامدة في القطع المستطيلة الشكل .
مبرد دائرى		لبرد الأسطح المقعرة ، والقطيعات المستديرة .
مبرد نصف دائرى		لبرد الأسطح المقعرة ، والقطيعات المستديرة ويستعمل الجانب المسطح لبرد الأسطح المستوية .
مبرد مزدوج التقعر		لبرد القطيعات القليلة الاستدارة ، والمقعرة ، والمنحنيات ، وأنصاف الأقطار .
مبرد معين المقطع		للقطيعات الضيقة ذوات الزوايا الحادة الأقل من ٤٥° .

وتبعا لتسامح التشغيل ، ودرجة التشطيب السطحى المطلوبة ، تصنف المبادر وفقاً لمرص القطع ( خطوة السن ) في كل منها . وتتاح المبادر بأطوال اعتبارية مختلفة .

الطول الاعتبارى المعتاد و ( م )							نوع المبرد	رقم المبرد
١٠٠	١٦٠	٢٠٠	٢٥٠	٣١٥	٣٧٥	٤٥٠		
عدد الأسنان في الستيمر الطولى								
١٠	٨	٧,١	٦,٣	٥,٦	٥	٤,٥	صفر	مبرد خشن
١٤	١١,٢	١٠	٩	٨	٧,١	٦,٣	١	مبرد نصف خشن
٢٢,٤	١٨	١٦	١٤	١٢,٥	١١,٢	١٠	٢	مبرد تحشين
٣١,٥	٢٥	٢٢,٤	٢٠	١٨	١٦	١٤	٣	مبرد ناعم
٤٥	٣٥,٥	٣١,٥	٢٨	٢٥	٢٠	١٨	٤	مبرد قטיפه
٦٣	٥٠	٤٥	٤٠	—	—	—	٥	مبرد فائق الملاسه

ولتفادى الحوادث أثناء البرد تراعى الملاحظات الآتية :

قبل البدء فى عملية البرد يجب التأكد من :

١ - تثبيت المقبض فى سيلان المبرد تثبيتاً محكماً .

٢ - نظافة المبرد .

٣ - تثبيت الشغلة تثبيتاً جيداً .

خامساً - القطع بواسطة المثاقيب :

تحدث المثاقيب عند استخدامها ثقباً دائرياً فى المادة المثقوبة . وقد تكون تلك الثقوب نافذة أو غير نافذة . والقطع باستخدام المثاقيب يعتبر أسلوباً عملياً واقتصادياً ، ولا يحتاج إلى جهد كثير فى التشطيب .

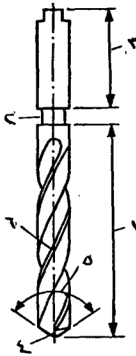
١ - المثقب الحزرونى ( البنتة الحزرونية ) :

المثقب الحزرونى هو أحد أدوات ثقب المادن الشائعة الاستعمال .

( ١ ) تصميم المثقب الحزرونى :

يبين ( الشكل ١٢٧ ) تصميم هذا المثقب ( البنتة ) . وأجزاؤه الرئيسية هى : وجه القطع - العنق - الساق . وغالباً ما تكون المثاقب الصغيرة خالية من العنق ، وتكون ساقها امتداداً للبدن . وينتهى وجه القطع من أسفل بشفتى القطع التين تميلان على بعضهما البعض بزاوية معينة تعرف بزاوية الشفة ( بند ه ، شكل ١٢٧ ) . وفى بدن البنتة توجد مجرتان محفورتان فى وجه القطع لتيسير طرد الرائش ( ناتج الثقب ) . ولما كانت هذه المجارى تعمل أثناء دوران المثقب كجارى تصريف ، فإنها تزود بكبم يساعدها على أداء وظيفتها .

ويتوقف اختيار زاوية الشفة المناسبة على نوع المعدن المطلوب ثقبه . وبين الجدول الآتى زوايا الشفة التى تعطى أفضل النتائج عند استخدامها مع المواد المناظرة .



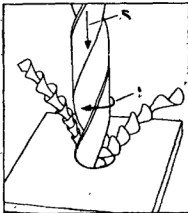
نوع المادة	زاوية الشفة
سبائك الألومنيوم	من ١٣٠° إلى ١٤٠°
الصلب والحديد الزهر	من ١١٦° إلى ١١٨°
الأردواز والورق المضغوط	من ٨٠° إلى ٩٠°
المطاط الصلب	من ٣٠° إلى ٤٠°

شكل ١٢٧ : مثقب حلزوني ( بنتة حلزونية ) .

- ١ - طول وجه القطع .
- ٢ - الرقبة .
- ٣ - الساق .
- ٤ - شفة القطع .
- ٥ - زاوية الشفة .
- ٦ - عقب البنتة ( الكعب ) .

( ب ) حركة المثقب الحلزوني :

تقوم شفتا القطع في المثقب الحلزوني بإزالة طبقات رقيقة من المادة، في أثناء تغلغل المثقب داخل جسم الشغلة . وهذا يعني أن هناك حركتين ضروريتين لقيام المثقب بوظيفته على الوجه الأكمل ؛ الأولى حركة دوران المثقب حول محوره الطولي ، والثانية حركته التقدمية في اتجاه محوره الطولي نحو الشغلة . ويميز عن هاتين الحركتين بسرعة القطع ، وحركة التغذية .



شكل ١٢٨ : حركة المثقب .

- ١ - سرعة القطع .
- ٢ - حركة التغذية .

\* سرعة القطع :

لو وضعنا علامة ( نقطة ) في مكان ما على الحد القاطع للمثقب الحلزوني ، فإن هذه النقطة تغطي مسافة معينة من المثقب إذا ما دار المثقب دورة كاملة . فإذا فرضنا أن المثقب دار مائة

دورة في الدقيقة ؛ فمضى ذلك أن العلامة المرقومة على الحد القاطع للمثقب ستغطي المسافة المذكورة مائة مرة . فإذا نظرنا إلى عملية الثقب على ضوء هذه الحقيقة ؛ وجدنا أن هناك علاقة ثابتة تربط ما بين المسافة والزمن على الوجه التالي :

$$\text{سرعة القطع} = \frac{\text{مسافة القطع}}{\text{زمن القطع}}$$

ووحدة المسافة هنا هي المتر ؛ أما وحدة الزمن فهي الدقيقة . ويتوقف مقدار سرعة القطع على نوع المادة المثقوبة ، ونوع المثقب المستعمل وقطره . وفي مجال الخبرة العملية يكفي بذكر قطر المثقب ( البنتلة ) دون تحديد مواصفاته ، ولقد ثبت بالتجربة صحة العلاقة التالية :

$$\begin{aligned} \text{مثقب صغير القطر} &= \text{سرعة عالية} \\ \text{مثقب كبير القطر} &= \text{سرعة منخفضة} \end{aligned}$$

✽ حركة التغذية :

في معظم آلات وأدوات الثقب التي ستناقش فيما بعد ؛ يعتمد في إحداث حركة الدفع الأمامي للمثقب ، والمعبّر عنها بحركة التغذية ، على الطاقة التي يبدلها العامل . وعلى قدر هذه الطاقة تكون سرعة تغلغل المثقب في المادة ؛ أي تزيد بزيادتها وتقل بانخفاضها .

فلو فرضنا أن المثقب الحزوني قد قطع في دورة واحدة عمقاً قدره ١ م ، فإنه يمكن استنتاج حركة التغذية من المعادلة الآتية :

$$\text{التغذية} = \frac{\text{م (مليمتر)}}{\text{ن (عدد الدورات)}}$$

وكلما زادت التغذية ، زادت سرعة تغلغل المثقب في المادة . وعلى أية حال ، فإن ذلك تحقيق في نطاق حدود معينة فقط . وهناك علاقة تربط بين سرعة القطع وحركة التغذية ، ويجب أن تتلامم التغذية مع سرعة القطع .

٢ - كيفية استخدام مكينة الثقب القاعدية ( مثقاب الشجرة ) :

من بين الأنواع العديدة لمكينات وأدوات الثقب ؛ نجد أن مكينة الثقب القاعدية ( مثقاب الشجرة ) أكثرها استعمالاً . ولتتمكن من العمل على هذه المكينة ، واستخدامها بكفاءة ؛ فن الضروري التعرف على تصميمها ، وما تحتويه من وسائل لزنق وتثبيت الشغلة . وفي الصفحات القادمة سنتناول النقاط التالية :

( أ ) تصميم مكينة الثقب القاعدية .

( ب ) وسائل تثبيت المثقب ( البنتلة ) .

- (ج) كيفية تركيب وفك ظرف المثقب .
- (د) كيفية تثبيت الشغلة بالمسامير الحاكمة .
- (هـ) تركيب الشغلة باستخدام اللوحة القابضة وقطع المبادعة .
- (و) تركيب الشغلة باستخدام اللوحة القابضة والدليل الخشبي حرف ٧ .
- (ز) تركيب الشغلة باستخدام المناجل الارتكازية .
- (ح) محاليل التبريد ومواد التشحيم المستخدمة في عمليات القطع .

#### (١) تصميم مكنة الثقب القاعدية ( مثقاب الشجرة ) :

يبين الشكل ١٢٩ تصميم مكنة ثقب قاعدية . وتتكون من عمود قائم مثبت فوق لوح القاعدة ويحمل الكابولى الذى يحمل بدوره قاعدة التشغيل ( القرصة ) والأجزاء العليا من المثقاب . وترتكز قاعدة التشغيل على الكابولى الذى تتحكم فى حركته الرأسية جريدة مسننة مثبتة فى أحد جوانب العمود . ويمكن تحريك الكابولى وقاعدة التشغيل فى وقت واحد معاً فى حركة أفقية إلى اليمين أو إلى اليسار . وفى السطح العلوى لقاعدة التشغيل توجد ثقبون محفورة على شكل حرف T مصممة لتستوعب رؤوس مسامير التثبيت .

والجزء العلوى من مكنة الثقب القاعدية يتكون من رأس المثقاب وعمود دوران المثقاب وعلبة المسننات ( التروس ) .

ويمر عمود دوران المثقاب خلال كراسى تحميل موجودة داخل كل من رأس المثقاب وعلبة التروس . وعن طريق علبة التروس ، تنتقل حركة الدوران إلى عمود الدوران . أما حركة التغذية فى اتجاه الشغلة فتتولد من رأس عمود الدوران الذى توجد به عجلة مسننة يمكن تحريكها من الخارج بواسطة رافعة مثبتة إلى ذلك الرأس . وتمشق العجلة المسننة فى جلبة عمود الدوران بحيث يمكن تحريك العمود فى اتجاه محوره الطولى بواسطة تلك الرافعة .

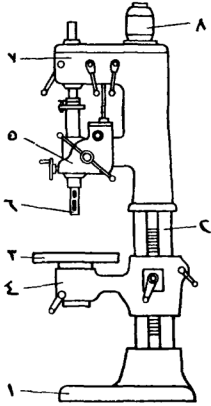
( وهناك أنواع أخرى من هذه المكنة ، وهى مجهزة بضبط أوتوماتى للتغذية ، وتستمد التغذية حركتها من علبة التروس ) .

وتحمل علبة التروس موتوراً كهربائياً ؛ كما تحتوى على ترس وسيط يمكن بواسطته نقل قدرة الإدارة من المولد بعد تحويلها عن طريق الترس الوسيط إلى حركة دوران ترتب غالباً فى ثلاث سرعات مختلفة .

#### (ب) وسائل تثبيت المثقب ( البتطة ) :

ينتهى عمود دوران المثقاب من أعلى بماسورة ذات تجويف مستدق (مسلوب) فى الاتجاه العلوى . ويوجد أيضاً بعمود دوران المثقاب شقب ( مشقبية ) على مستوى واحد مع النهاية العليا لذلك التجويف .





شكل ١٢٩ :

تصميم مكنة الثقب القاعدية (مثقاب الشجرة) .

١ - لوحة القاعدة .

٢ - عمود المثقاب .

٣ - منضدة الثقب ( القرصة ) .

٤ - كابولي .

٥ - رأس المثقاب .

٦ - عمود دوران المثقاب .

٧ - علبة الروس .

٨ - محرك كهربائي .

والغرض من وجود هذا الاستدقاق ( السلبية ) استخدامه كوسيلة لإمساك المثقب ( البنتلة ) ؛  
بينما تساعد المشقبية على سهولة فك ظرف المثقب . والأظرف الشائعة الاستخدام بصفة عامة هي :  
الظرف ذو الثلاثة الفكوك ، والظرف ذو الفكين ، والجلبة المستدقة ( المسلوقة ) .

\* الظرف ذو الثلاثة الفكوك ( شكل ١٣٠ ) :

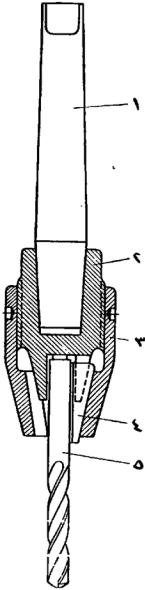
يستعمل هذا النوع عادة في تثبيت المثاقب الحلزونية التي لا يتجاوز قطرها ١٠ مم .

وجزؤه الملوى عبارة عن ساق مخروطية تتوافق في عمود دوران المثقاب . أما الجزء السفلي فهو  
بدون الظرف ، وهو ملولب ( مقلوظ ) من الخارج لربط جلبة الزنق المسلوقة من الداخل حتى  
يمكنها أن تضغط على فكوك الظرف الثلاثة . وهذه الفكوك مرتبة بينها يابات ( سوست )  
ضاغطة تدفعها باستمرار في اتجاه الجدار الداخلى للجلبة .

والضغط الذى تسطه الفكوك الثلاثة هو الذى يجعل المثقب مضبوط الوضع تماماً فى داخل  
الظرف .

## • الطرف ذو الفكين (شكل ١٣١) :

يشيع استخدام هذا النوع عند استعمال مثاقب ( بنط ) حلزونية ذات أقطار كبيرة .



وهو يشبه في تكوينه الطرف السابق ، فيما عدا احتواء بدنه على فكين منزلقين ومسنة دودية . وأحد نصبي المسنة الدودية مزود بسن لولب يميني ، والنصف الآخر مزود بسن لولب يساري . وأحد طرفها مزود بدليل مربع يمكن أن يولج فيه مفتاح ربط مربع . وأثناء عملية الربط يقترب كل من الفكين نحو الآخر لأن أحدهما له سن لولب يساري والآخر له سن لولب يميني طبقاً لترتيب اللولبة في المسنة الدودية . وهذا النوع من الأطراف يضمن إحكام تثبيت المثاقب الحلزونية .

ومع ذلك فللطرف ذي الفكين عيب واحد يتركز في عدم انتظام توزيع كتلة الطرف حول المحور المركزي ، مما يتسبب في إحداث ذبذبات غير مرغوب فيها ، قد تؤدي بدورها إلى انحراف المثقب ( البنية ) عن مركز الثقب ، فضلاً عن احتمال كسرها أثناء تغافلها في الشقطة .

## شكل ١٣٠ : طرف ذو ثلاث لقم (فكوك) .

- ١ - ساق مخروطية .
- ٢ - بدن الظسرف .
- ٣ - جلبة الطرف المتحركة .
- ٤ - فكوك الظسرف .
- ٥ - مثقب حلزوني ( بنطه ) .

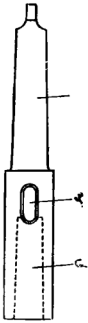
## • الجلبية المستقلة (المسلوبة) :

للمثقب الحلزوني ( البنية ) الذي سبق وصفه ساق اسطوانية . لكن لبعض الأنواع الأخرى منها ، وبخاصة ذوات الأقطار الكبيرة ، ساق مخروطية . والنوع الأخير يمكن لإلجابه مباشرة في جلبة عمود دوران المثقاب لأن ساقه المخروطية الكبيرة القطر تتلامح مع التجويف المسلوب في العمود .

وإذا كان قطر الساق أقل من قطر التجويف المسلوب ، فيستعان بجلب مستقلة لتثبيت المثقب . ولهذا النوع من الجلب ساق مخروطية لتتوافق مع عمود دوران المثقاب . وهذه الساق المخروطية مزودة بوصلة ذات تجويف مسلوب يناسب المثاقب الحلزونية التي لها قطر معين . وفي نهاية التجويف مشقبة كالموجودة في عمود دوران المثقاب لتساعد على سهولة فك المثقب ( البنية ) .

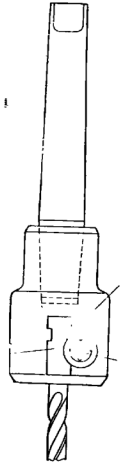
### (ج) كيفية تركيب وفك طرف المثقاب :

تصلح الطريقة الآتية للتطبيق على فك وتركيب الجلب المملوءة ، أو المثقاب الحلزونية التي يمكن ربطها في عمود دوران للمثقاب مباشرة دون الاستعانة بإحدى وسائل الزنق .



### \* تركيب طرف المثقاب :

قد يحدث برغم ضبط سرعة القطع ، وحركة التنفيذ المناسبة ، واختيار زاوية الشفة الصحيحة ، وتمركز المثقب (البنتلة)

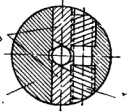


شكل ١٣٢ : جلبة مستدقة (مسلوبة).

- ١ - ساق مخروطية .
- ٢ - تجويف مسلوب .
- ٣ - شقب (مشقبة) .

### شكل ١٣١ : طرف ذو فكين .

- ١ - بدن الظرف .
- ٢ - فكا الظرف .
- ٣ - مسننة دودية .

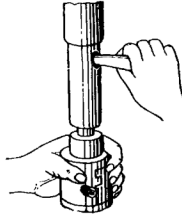


داخل الظرف ؛ ألا يكون الثقب الذي نحصل عليه كامل النفاذة ما لم يوضع الظرف في مكانه الصحيح من عمود دوران المثقاب . وكثيرا ما يتسرب بعض رائش الممدن أثناء عملية الثقب فيما بين الساق المخروطية والتجويف المسلوب الذي تثبت فيه ، جاعلة الظرف في وضع غير مماثل . لذلك يجب التأكد دائما من نظافة الساق والتجويف قبل الشروع في تركيب الظرف . ويستعان بخرقة من القماش لأداء هذا الغرض . ويراعى دائما إدخال الساق في التجويف ببطء حتى تصل إلى نهايته ، وعندها نبدا في ربط الظرف باليد دون محاولة الاستعانة بأدوات الطرق .

### \* فك طرف المثقاب :

كثيرا ما تؤدي قوى الضغط الناشئة أثناء عملية الثقب إلى دفع طرف المثقاب بقوة ضد عمود دوران المثقاب . وعند محاولة فك الظرف تتبين ضرورة الاستعانة بسنبك أو إسفين لإجراء

هذا الفك . والسنبك المستخدم عبارة عن إسفين مسطح من الصلب يوضع في الشقب الموجود بمحور دوران المثقاب . ويحرك السنبك إلى أعلى وإلى أسفل مع دفعه في نفس الوقت إلى الأمام . ومن المتبع أن يمسك السنبك بيد واحدة، بينما تقبض اليد الأخرى على ظرف المثقاب . وإذا لم يتسن فك الظرف باليد ؛ فيمكن استخدام مطرقة من الخشب أو المطاط لهذا الغرض . وقبل القيام بعملية الطرق يستحسن تغطية سطح قاعدة التشغيل في المثقاب بقطع من خرق التنظيف ، ثم ترفع القاعدة إلى أعلى حتى تقترب من الظرف ؛ وبذلك تنفاد تشوه الظرف لو حدث وسقط فجأة فيصطدم بسطح قاعدة التشغيل ؛ الأمر الذي يجعله أقل كفاءة لأداء عملية الشقب بصورة مرضية .



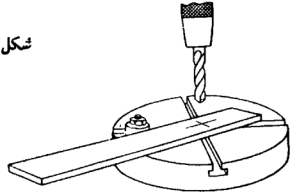
شكل ١٣٣ : كيفية فك ظرف المثقاب بمساعدة السنبك .

#### (د) كيفية تثبيت الشغلة بالمسامير الحاقة :

كما سبق القول فإن المنضدة مكنة التشقيب (قاعدة التشغيل) شقين متقاطعين على شكل حرف T وهذان الشقان يستخدمان أساساً في تثبيت مسامير التشبيت بحيث تنزلق رؤوسها داخلها دون أن تلور . وتبرز الأطراف الملولبة للمسامير فوق سطح المنضدة لتساعد مع الصواميل على تركيب الشغلة في مختلف الأوضاع . ومن ناحية أخرى يمكن الاستفادة من هذه الشقوق بضغطها تحت المثقب (البنتلة) يمر فيها بعد اختراقه للشغلة ، تفادياً لأي ضرر قد يصيب المنضدة نتيجة اصطدام المثقب بسطحها ، والشغلات الطويلة التي تبرز فوق منضدة التشغيل والتي يمكن مسكها باليد ، لا تقبض بل يكتفى بستئنها على مسبار تثبيت بعد ربطه جيداً بالقرب من حافة المنضدة إلى يسار الشغلة . ويلاحظ استمرار الضغط على الشغلة بحيث تظل مستندة على المسبار أثناء عملية الشقب .

وتجنح الشغلة إلى الدوران مع المثقب (البنتلة) ، مما يجعل وقوع الحوادث أمراً محتملاً إذا لم ينجح الصانع في منعها من ذلك بضغطها جيداً نحو مسبار التشبيت . وقد تؤدي زيادة حركة التغذية في مثل تلك الحالة على حد معين إلى إفلات الشغلة فجأة وإصابة العامل .

شكل ١٣٤ : مسمار تثبيت لسند الشغلة .



#### ( هـ ) تركيب الشغلة باستخدام لوحة القبض ( التثبيت ) والفواصل ( اللينات ) :

أفضل وسيلة لتثبيت الشغلات السمكية هي الاستعانة باللوحة القابضة ( لوحة التثبيت ) والفواصل ( اللينات ) . وتستخدم قطع صغيرة من الصلب المبسط لما تمتاز بمختلفة كفواصل وتوضع فوق بعضها البعض بحيث يصل ارتفاعها الإجمالي إلى ارتفاع الشغلة المطلوب ثقبها . ولا يصح أن يزيد هذا الارتفاع أو يقل عن ارتفاع الشغلة ، وإلا اختلت عملية التثبيت ، وأصبح إفلات الشغلة محتملا أثناء دوران المثقب .

شكل ١٣٥ : تركيب الشغلة

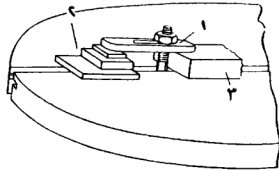
وتثبيتها بمساعدة اللوحة القابضة .

وقطع المبادعة ( اللينات ) .

١ - اللوحة القابضة .

٢ - لينات .

٣ - الشغلة .



#### ( و ) تركيب الشغلة بواسطة لوحة التثبيت والدليل الخشبي حرف ٧ :

لتركيب شغلة ذات مقطع مستدير على المثقاب ، تستخدم لوحة التثبيت ودليل من الخشب ذو مقطع على شكل حرف ٧ . ويجب أن تكون لوحة التثبيت بطول يكفي لتثبيتها بواسطة مسماري تثبيت عند نهايتها مع دليل التثقيب وبحيث تكون الشغلة بينهما . ويراعى عند عمل الثقوب النافذة أن تكون نقط الثقب بالقرب من الدليل الخشبي .

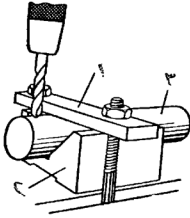
شكل ١٣٦ : تركيب الشغلة وتثبيتها بمساعدة

اللوحة القابضة ومسند مقطعه على شكل حرف V

١ - اللوحة القابضة .

٢ - مسند مقطعه على شكل حرف V .

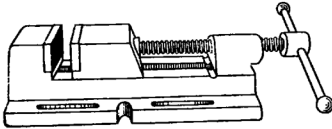
٣ - الشغلة .



( ز ) تركيب الشغلة بواسطة المنجلة الارتكازية :

المناجل الارتكازية مصممة لتكون وسيلة من وسائل التثبيت للشغلات الصغيرة الحجم . ويحقق هذا النوع من المناجل تثبيتاً مرضياً للقطع الصغيرة التي يصعب تثبيتها بوسائل التثبيت السابقة . ويلاحظ وضع المنجلة بحيث تكون مستقرة وملصقة لسطح منضدة التثبيت . ويتحقق ذلك بربطها بمسامير التثبيت .

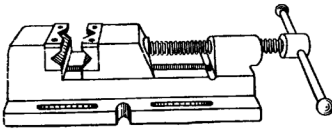
وتختلف أنواع هذه المناجل تبعاً لتصميم فكوكها . فمنها مناجل ذات فكين متوازيين ؛ ومنها مناجل ذات فكين على شكل حرف V .



شكل ١٣٧ : منجلة ارتكازية ذات

فكين متوازيين يمكن بواسطتها

تثبيت القطع المبطة الصغيرة .



شكل ١٣٨ : منجلة إرتكازية ذات

فكين على شكل حرف V ؛ يمكن

بواسطتها تثبيت القطع الأسطوانية

والمرعبة ذات المقاسات الصغيرة .

( ح ) سائل وزيت التبريد المستخدمة في عمليات الثقب :

ينتج عن سرعة القطع وحركة التغذية حرارة احتكاكية في كل من المثقب ( البنتلة ) والشغلة . وتختلف هذه الحرارة الاحتكاكية باختلاف المعدن المثقوب . ويتسبب الارتفاع الزائد في

درجة الحرارة في إحداث آثار ضارة بالثقوب ، وقد يفقد صلابته . واستخدام سوائل وزيوت التبريد عند ثقب الصلب والألومنيوم وسبائكهما يعطى أحسن النتائج ويعتبر الهواء المضغوط من أفضل وسائل التبريد عند ثقب اللدائن ( البلاستيك ) .

والمادة الأساسية في سوائل التبريد هي الماء المذاب فيه الصابون والزيت . وباستخدام سوائل وزيوت التبريد في أعمال القطع تتبخر المياه نتيجة الحرارة الاحتكاكية الناشئة ، ويترتب على ذلك انخفاض درجة حرارة كل من المثقب والشغلة . وفي نفس الوقت تبقى مركبات الزيت والصابون الموجودة في السائل عالقة بالسطح الداخلى للثقوب على شكل طبقة رقيقة تعمل في نفس الوقت على تخفيض الحرارة الاحتكاكية .

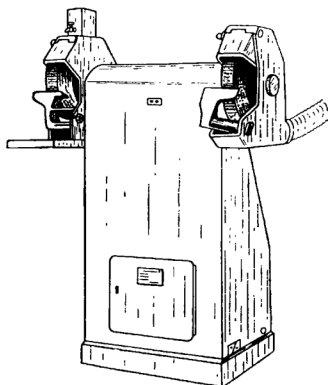
\* سن المثاقب الحلزونية :

تسن المثاقب الحلزونية المتثلثة على أحجار تجليخ تدار كهربائيا . أما المثاقب الحلزونية التي يزيد قطرها على ١٠ مم فتسن على مكينة مصممة خصيصا لهذا الغرض .

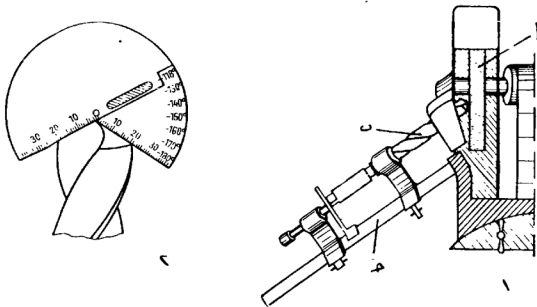
ولا غنى أثناء عملية سن المثاقب يدويا عن ضرورة مراجعة زاوية الشفة وطول شفة القطع عدة مرات ، وذلك بواسطة محدد قياس سن المثاقب الحلزونية .

وتستخدم نفس سوائل التبريد السابقة في أعمال سن المثاقب أيضاً .

وتسبب المثاقب الرديئة السن في الحصول على ثقوب رديئة وغير دقيقة ؛ فضلا عن تعرضها للانكسار بسهولة .



شكل ١٣٩ : مكينة تجليخ كهربائية .

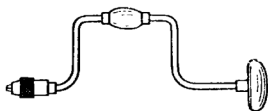


شكل ١٤٠ : مكنة من المثاقب الحلزونية . وهذا النوع يمكن ضبطه تبعاً لزاوية الشفة المطلوبة بحيث يتم التجليخ بطريقة سليمة ومريحة .  
 ١ - مكنة من المثاقب الحلزونية :  
 (١) حجر الجليخ . (ب) مثقب حلزوني . (ج) رابطة لتثبيت المثقب أثناء سنه .  
 ٢ - محدد اختبار زوايا الشفة .

### ٣ - الأنواع المختلفة لأدوات ومكنات الثقب :

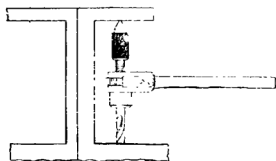
- لتفادي الحوادث أثناء عمليات الثقب يجب مراعاة الآتي . قبل البدء في عملية الثقب تأكد من :
- تثبيت الشفلة بإحكام .
  - تلامس الشفلة مع مسمار التثبيت تلامساً تاماً .
  - نظافة سطح المنضدة والشفلة وخلوها من الراتش .
  - خلو ساق المثقب والظرف من بقايا الراتش .
  - وجود فرشاة في متناول اليد ، إذ لا يجوز مطلقاً محاولة إزالة الراتش بنفخه أو باليد .
  - عدم ارتداء ملابس فضفاضة .
  - ارتداء الغطاء الواقي للرأس .
  - الوقوف على بعد كاف من جميع الأجزاء الدوارة .
  - جفاف الأرضية حول مكنة التثقيب وخلوها من أي أثر للشحم أو سوائل التبريد .
  - المعرفة التامة لموضع مفتاح تشغيل المكنة .





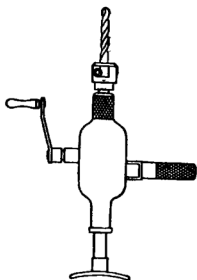
شكل ١٤١ : ملفاف الصدر

هذا الملفاف مزود عادة بظرف ذي فكين لتثبيت المثاقب ( البنط ) ذوات السيقان المربعة المسلوقة . ويستعمل غالباً في عمليات الثقب ذات الطابع الخاص والتي يتعذر الوصول إلى مكانها بسهولة ؛ كما يستعمل في أعمال التجميع .



شكل ١٤٢ : مثقاب ذو سقاطة

يستعمل هذا النوع من المثاقب في الإنشاءات المصنوعة من الصلب ، وخصوصاً في الأماكن التي يصعب الوصول إليها .

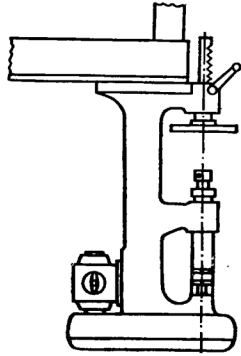


شكل ١٤٣ : مثقاب يشغل باليد ( شنيور يدوى ) ويعمل هذا النوع بسرعتين . ويتم تغيير السرعة بواسطة قبضة ذراع التدوير . وهو في العادة مزود بظرف ذي ثلاث فكوك يناسب مثاقب بأقطار تصل إلى ١٠ م .



شكل ١٤٤ : مثقاب يدوى كهربائى

يعمل هذا المثقاب بسرعتين ، وهو عموماً مزود بظرف ذي فكين يناسب مثاقب بقطر يصل إلى ٢٥ م . وقد تكون مزودة أيضاً في بعض الأحيان بمسند للصدر يمكن نزعه وقبضتين جانبيتين . ومنها نوع آخر يمكن تركيبه في وضع قائم ليعمل وكأنه مكينة ثقب تضديه ( مثقاب تزجه ) .



شكل ١٤٥ :مكنة ثقب نفصدية (مكنة مثقاب التزجة)  
صممت هذه المكنة لثقب القطع الصغيرة ، ولعمل  
ثقوب أقصى قطر لها ٦,٠ مم. وتتأثر حركة التغذية  
بحركة قاعدة التشغيل في الاتجاه الرأسى .

#### سادساً - القطع بواسطة لقم التحويش :

تعالج الثقوب عند الانتهاء منها بواسطة لقمة ( بنطة ) التحويش ، حتى يمكن إزالة الراتش المتخلف عن عملية الثقب ، أو شطف أحرفها ، أو تسوية أسطحها ، أو توسيعها . وأياً كان نوع لقمة التحويش المستعملة فيتحتم سنها دائماً وإعدادها بالكيفية التى لا تحتاج معها إلى إعادة التشطيب .

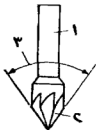
#### ١ - لقمة التحويش ( بنطة التحويش ) :

وتشبه المثقب الخلزوني في أن مهمتها هى فصل الجذاذة ( الراتش ) من المعدن عن طريق حركتى دوران وتقدم . وأنواع لقم التحويش الواردة في الفقرة ( ٣ ) التالية يمكن تركيبها في ظرف مكنة المثقاب لاستعمالها في عملية التحويش . وعلى وجه العموم فإن سرعة القطع تقل في عملية التحويش عنها في عملية الثقب . وللقم التحويش أكثر من شفة للقطع يمكن بواسطتها ، مع زيادة سرعة القطع ، إزالة كمية كبيرة من الراتش .

#### ( ١ ) تصميم لقمة التحويش :

يبين الشكل ١٤٦ ، نموذجاً لإحدى لقم التحويش التى يمكن استخدامها في تنظيف الثقوب من الراتش ، أو تحويش رأس مسبار برشام غاطس . وتتكون هذه اللقمة من ساق ورأس اسطوانية يزيد قطرها على قطر الساق . ولهذا الرأس عدد من شفاف القطع التى تميل بزاوية محددة على المحور الطولى للقمة .

وهذه الزاوية تسمى زاوية التخويش . وليست تلك الزاوية بذات أهمية عند استعمال اللقمة في إزالة الرائش ؛ لكنها تلعب دورا هاما عند عمل التخويش المطلوب لرؤوس مسامير البرشام الفاطسة ، أو المسامير المملولة الفاطسة . فثلا تحتاج بعض المسامير المملولة ذوات الرؤوس الفاطسة إلى زاوية تخويش قدرها ٢٠° ؛ بينما تكون هذه الزاوية لبعض أنواع البرشام الفاطسة ٧٥° .



شكل ١٤٦ : لقمة التخويش ( بنطة التخويش )

٢ - الرأس .

١ - الرقبة .

٣ - زاوية التخويش .

#### ( ب ) حركة لقمة التخويش :

لقمة التخويش أداة ذات شفاء قطع متعددة ، وهي مصممة لفصل قطع دقيقة من المادة . وهي تنزع إلى الانحراف عن محور الثقب لعدم وجود دليل بها يساعد على التمرکز . وكلما زاد عدد شفاء القطع في اللقمة ؛ ساعد ذلك على سهولة انزلاقها داخل جدار الثقب في الاتجاه الصحيح . ويجب دائما لإحكام تثبيت اللقمة في ظرف المثقاب . ولقم التخويش التي لها شفاء قطع قليلة ، وكذلك لقم التخويش متعددة الشفاء التي تشغل على سرعات قطع أعلى من اللازم ، تميل إلى تمزيق الرائش من المادة بدلا من قطعها .

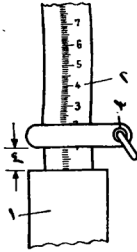
#### ٢ - كيفية استخدام لقمة التخويش :

تعليمات التشغيل المطبقة على عمليات الثقب تطبق كذلك من حيث المبدأ على عمليات التخويش . واختيار أداة القطع ، وسرعة القطع ، والتثبيت المأمون للأداة والشغلة ؛ من الأمور الهامة بوجه خاص .

#### ( ١ ) ضبط عمق التخويش :

يجب استعمال مكائنات الثقب ذوات القواعد الثابتة لأداء عمليات التخويش . ففي هذا النوع من المكائنات يمكن التحكم في ضبط عمق التخويش المطلوب ( مثل مكينة الثقب القاعدية التي سبق وصفها ) . وبلولة عمود الدوران في هذا المثقاب تدريج مليمترى في المسافة بين علبة التروس ورأس عمود الدوران . ولنفس البلولة حلقة قامطة لتحديد حركة البلولة بالقدر الذي تسمح به هذه الحلقة .

#### شكل ١٤٧ : ضبط عمق التخویش

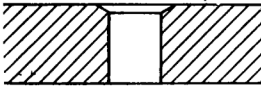


- ١ - الجزء العلوي من رأس عمود الدوران .
- ٢ - جلبة عمود الدوران المدرجة إلى ملليمترات .
- ٣ - حلقة يمكن ربطها ( مصد ) .
- ٤ - عمق التخویش .

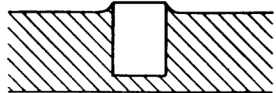
فعل سبيل المثال ، إذا ثبتت هذه الحلقة عند علامة ١٥ مم على التدريج ، وكان المثقاب في وضع بدء التشغيل ؛ فإن لقمة التخویش المثبتة في عمود الدوران لن تتجاوز هذه القراءة أثناء تغلغلها في المادة الجارية تشغيلها .

#### ( ب ) إزالة الرائش :

غالباً ما يتكون رائش أو حوافي محززة حول الثقوب الناتجة من استخدام المثقب أو السنبك ، ويمكن إزالتها باستعمال لقمة التخویش في شطف حوافي الثقوب والفتحات شطفاً خفيفاً . ولتحديد عمق التخویش اللازم لإزالة الرائش يمكن تحسس الشطف بالأنامل أو إدراكه بالعين المجردة .



شكل ١٤٩ : تجويف الثقب بعد إزالة الرائش .



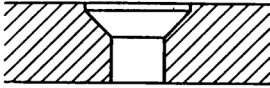
شكل ١٤٨ : تجويف الثقب وحوله الرائش .

#### ( ج ) توسيع الثقوب :

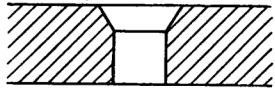
يستخدم التخویش أيضاً كوسيلة لتوسيع تجاويف الثقوب ؛ ونتيجة لذلك نحصل على شطف مسلوب يسمى أيضاً التخویش . وهناك نوعان من التخویش ، أحدهما لمسابير البرشام والآخر لمسابير المولبة .

#### \* التخویش لمسابير البرشام ذوات الرؤوس الغاطسة :

زاوية التخویش لها أهمية خاصة في حالة مسابير البرشام ؛ إلا أن ذلك لا يهم إذا زاد قطر لقمة التخویش على قطر رأس مسبار البرشام ، وذلك لأن عمق التخویش يحدد مقدماً بالتحكم في حركة جلبة عمود دوران المثقاب بواسطة حلقة القمط ؛ كما سبق أن ذكرنا . ومع ذلك ، فإذا كان التخویش عبقاً بدرجة ملحوظة فإن رأس مسبار البرشام قد لا يكون مستوياً مع سطح الشفلة .



شكل ١٥١: التحويش لمسار ملولب برأس غاطس.



شكل ١٥٠: التحويش لمسار بر شام برأس غاطس.

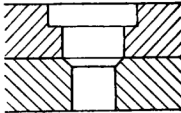
\* التحويش للمسامير الملولة ذات الرؤوس الغاطسة :

من المهم هنا أيضاً اختيار زاوية التحويش الملائمة . وعلى عكس مسامير البرشام ، فإن لرأس المسار الملولة حافة اسطوانية يلزم تبيتها في الجزء الموسع من الثقب . وهنا يجب أن يتساوى كل من قطرى اللقمة ورأس المسار .

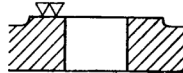
٣- أنواع لقم التحويش واستعمالها :



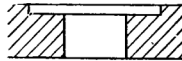
شكل ١٥٥



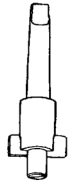
شكل ١٥٦



شكل ١٥٣



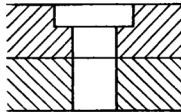
شكل ١٥٤



شكل ١٥٢



شكل ١٥٧



شكل ١٥٨



شكل ١٥٩



شكل ١٦٠

شكل ١٥٢: لقمة تحويش برأس مبطة .

شكل ١٥٣: تحويش ثقب في مسبوكة .

شكل ١٥٤: قاعدة التحويش .

شكل ١٥٥: أداة تحويش أسطوانى .

شكل ١٥٦: تحويش بواسطة أداة التحويش الأسطوانى .

شكل ١٥٧: أداة تحويش أسطوانى ذات رأس .

شكل ١٥٨: تحويش بواسطة الأداة الأسطوانية ذات الرأس .

شكل ١٥٩: لقمة تحويش تشكيل .

شكل ١٦٠: شكل التحويش المصنوع للقمة تحويش تشكيل .

سابعاً : الأساليب الفنية للقطع باللولبة ( بالقلوطة ) اليدوية :

يستخدم ذكر اللولبة ( ذكر القلاووظ ) لتشكيل سن اللولب على الجدران الداخلية للثقوب .  
أما في حالة استخدام لقمة اللولبة ( لقمة القلاووظ ) ، فإن سن اللولب يظهر على السطح الخارجي للمسامير الملولبة . ولا تكون اللولبة اليدوية اقتصادية في معظم الحالات ؛ لذلك لا نلجأ إليها إلا عند استحالة استخدام المكنات لأسباب فنية .

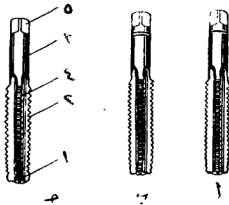
#### ١ - ذكر ولقمة اللولبة :

تتركب معظم المكنات والأدوات من عدة أجزاء . وكثيراً ما تدعو الحاجة إلى فك هذه المكنات والأدوات . وتصيح هذه العملية سهلة لو كانت أجزاؤها مثبتة ببعضها البعض بالمسامير الملولبة . ووصلات المسامير الملولبة تتكون من لولاب داخلية ولولاب خارجية . وتعرف الأولى باسم اللولاب الأثني ، أما المسامير ذات الصامولة فلها لولاب خارجية . ويستخدم ذكر اللولبة في عمل النوع الأول ، بينما تستخدم لقمة اللولبة لعمل النوع الثاني .

#### ( ١ ) تصميم أدوات اللولبة :

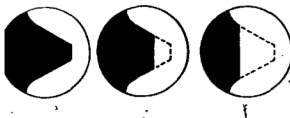
##### ذكر اللولبة :

- يشبه ذكر اللولبة مسباراً ملولباً شديد الصلادة ، مزوداً بمجاري لقطع الرانش . والجزء الأسفل من ذكر اللولبة مستدق ( مسلوب ) قليلاً حتى يستطيع أن ينحت بسهولة في جدران الثقوب المراد لولبته ( قلوخته ) من الداخل . والجزء العلوى عبارة عن ساق تنتهى بمرج من أعلى .



شكل ١٦١ : طقم ذكر اللولب ( ذكر القلاووظ )

- ( أ ) ذكر لولب مسلوب .
- ( ب ) ذكر لولب نصف مسلوب ( ذكر سلبية ) .
- ( ج ) ذكر لولب عدل .
- ١ - الشطب ( الشطف ) .
- ٢ - سن اللولب الجانبي ( شكل عصب السن ) .
- ٣ - الساق .
- ٤ - مجارى قطع الرانش .
- ٥ - التريبع .



شكل ١٦٢ : أنواع سن اللولب الجانبي في ذكر اللولب .

- ( أ ) سن اللولب الجانبي في الذكر المسلوب .
- ( ب ) سن اللولب الجانبي في الذكر نصف المسلوب .
- ( ج ) سن اللولب الجانبي في الذكر العدل .

ولعمل لولب داخل يستخدم طقم من ذكور اللولية يتكون من ثلاث قطع ؛ الأول يسمى الذكر المسلوب ، والثاني الذكر نصف المسلوب ، والثالث الذكر المدل . ويميز الأول بعلامة على شكل حلقة دائرية والثاني بجلجتين ، أما الثالث فليست عليه علامات . وتختلف ذكور اللولية الثلاثة في شكل جانبية ( بروفيل ) الأسنان . فجانبية السن في النوع الأول عبارة عن قاع غير مدبب ( رسم a ، شكل ١٦٢ ) ، بينما جانبية السن في النوع الثاني أكثر وضوحا وتحديدا ( رسم b ، شكل ١٦٢ ) ؛ في حين تكون جانبية السن في النوع الأخير بالشكل المطلوب ( رسم c ، شكل ١٦٢ ) .

ويطلق على وسيلة تركيب ذكر اللولية اسم مفتاح ربط ذكر اللولية ( البوجي ) . ويوجد هذا المفتاح على عدة أنواع ، منها : مفتاح مفرد الثقب - مفتاح متعدد الثقوب - مفتاح انضباطي . والنوع الأول مصمم ليلائم طقما واحدا من ذكور اللولية ، أما الثاني فيصلح لربط أربعة أطقم مختلفة ؛ بينما الأخير يصلح لربط جميع أنواع ذكور اللولية .



شكل ١٦٣ : مفتاح ربط ذكر القلاووظ ذي الثقب الواحد ( بوجي مفرد )



شكل ١٦٤ : بوجي متعدد الثقوب .



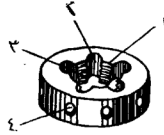
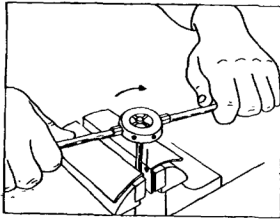
شكل ١٦٥ : بوجي إنضباطي ( متحرك )

#### \* لقمة اللولية ( لقمة القلاووظ ) :

تشبه لقمة اللولية صامولة شديدة الصلابة مزودة بمجار لقطع الرائش .

ولتم اللولية أدوات مفردة القطعية ، بمعنى أنها تعطي سن اللولب المطلوب بعد إمرارها مرة واحدة على الشفلة المراد لولبتها .

وتستخدم وسيلة تسمى الكفة لتثبيت لقمة اللولية ، وهي مزودة بمسارين ملولين ( بنزين ) بدون رؤوس ؛ يمكن بواسطتهما الإمساك باللقمة . وتولج لقمة اللولية في الكفة ، ثم يربط البزان بإحكام ، بحيث ينغدان من ثقب الكفة إلى ثقبين مقابلين لهما في اللقمة ، فيثبتانها معا .



شكل ١٦٦ : لقمة اللولية (لقمة القلاووظ)

- ١ - حلق لقمة اللولية
  - ٢ - مجارى قطع الرأش .
  - ٣ - سن اللولب الجانبي (نوع عصب السن) .
  - ٤ - ثقب لوسيلة التثبيت (الكفة) .
- شكل ١٦٧ : كفة اللولية مركب عليها لقمة اللولية.

#### (ب) كيف تعمل أدوات اللولية :

يزال أولاً الجزء الذى يراد فصله من المادة إما بواسطة الشطب الموجود فى ذكر اللولية ، أو بواسطة حلق لقمة اللولية ؛ أما الجزء المتبقى لتشكيل سن اللولب فإنه يعصر ويضغط فى الحيز الموجود بين أضلاع سن ذكر اللولية أو لقمة اللولية . وخلال عملية اللولية « القلوطة » تزال كذلك الأجزاء المحتصرة لأن الأضلاع ذات الجانبية الكاملة للأداة تؤدي عملها .

#### ٢ - كيفية استخدام ذكر اللولية ولقمة اللولية :

لا تؤدي وصلات المسامير الملولة وظيفتها بشكل مرض إلا إذا تطابقت اللولب ( الأسنان ) الداخلية والخارجية تطابقاً عاماً . وتستعمل كل أداة من أدوات اللولية لإنتاج سن معينة وقطر معين . وتستعمل مع أدوات اللولية نفس سواتل وزيت التبريد المستعملة مع أدوات الشقيب .

#### (١) عمل اللولية الداخلية :

تشكل اللولب الداخلية فى جدران ثقب سيق إعدادها لهذا الغرض، وتعرف بثقوب اللولب الداخل . ويتوقف مقياس قطر الثقب على ( ١ ) قطر اللولب الداخل ( ٢ ) المادة الجارى لولبتها . وتنقسم المواد من حيث قطع اللولب بها إلى نوعين تبعاً لقابليتها للاعتصار، فهى إما صعبة الاعتصار أو سهلة الاعتصار .

ونعطي فى نهاية هذا الفصل جدولاً يبين العلاقة بين قطر الثقب وقطر اللولب الداخل للمواد المختلفة .

ويمكن معرفة قطر الثقب المعد للولية الداخلية بتطبيق القاعدة التالية، وهى تحقق دقة لا بأس بها فى معظم الأحوال . قطر الثقب = قطر اللولب الداخل  $\times 0.8$



مثال :

إذا كان قطر اللولب الداخلى المطلوب = ٣ م

$$\therefore \text{قطر الثقب} = ٣ \times ٠,٨ = ٢,٤ \text{ م}$$

ويجب أن يؤخذ مقدار شطب ذكر اللولبة ( القلاووظ ) فى الاعتبار عند الرغبة فى عمل لولب داخل فى ثقب غير نافذ .

ونحصل على عمق قاع الثقب بإضافة طول الشطب ( الشطف ) إلى عمق اللولب الداخلى المراد قطعه . ويبلغ طول الشطب فى معظم أنواع ذكور اللولبة ٠,٧ م من قطر السن .

وتطبق المعادلة الآتية على الثقوب غير النافذة ، عمق ثقب اللولب = عمق اللولب المطلوب + ٠,٧ × قطر اللولب .

فإذا فرضنا أن عمق اللولب المطلوب ٢٠ م مثلاً ، فيمكن حساب عمق قاع الثقب بالطريقة التالية :

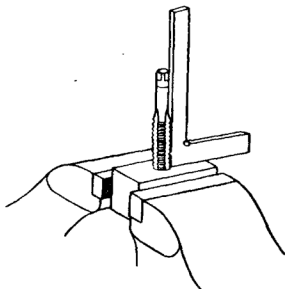
$$\text{عمق قاع الثقب} = ٢٠ \text{ م} + ( ٠,٧ \times ٤ \text{ م} )$$

$$= ٢٠ + ٢,٨$$

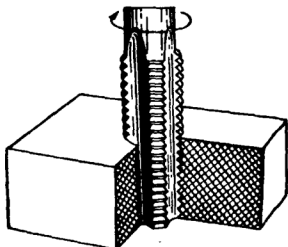
$$= ٢٢,٨ \text{ م}$$

ويجب عند عمل اللولبة الداخلية توسيع الثقب قليلاً عند الفتحة العليا لتشكيل شطب بسيط يسهل مهمة ذكر اللولبة . وبمدها يوضع ذكر اللولبة فى تلك الفتحة مع الاستئانة بالزاوية القائمة لضبطه فوق الثقب تماماً . وتبدأ عملية اللولبة بعد تركيب مفتاح ربط ذكر اللولبة ( البوجى ) ؛ ثم توأصل حتى يتقدم ذكر اللولبة داخل الثقب دون حاجة إلى الضغط عليه من أعلى . ولا يصح إدارة ( البوجى ) فى حركة مستمرة ؛ بل يجب أن نديره نصف دورة إلى الخلف بعد كل دورتين أو ثلاث دورات ، وذلك حتى يتفتت الرائش ويسهل خروجه عن طريق المجارى الموجودة فى ذكر اللولبة . وفوق ذلك فإن تلك الحركة تيسر وصول سائل وزيوت التبريد إلى موضع القطع ؛ وهذا يمكن الحصول على شكل أفضل لشفاة سن اللولب .

وبعد الانتهاء من اللولبة التقريبية التى استخدمنا فيها ذكر اللولبة الملسوب ؛ توأصل عملية اللولبة باستخدام بقية قطع طقم اللولبة ، فتثنى بذكر اللولبة نصف الملسوب . ثم يستخدم الذكر المعدل فى النهاية . ولا يستخدم مفتاح ربط ذكر اللولبة ( البوجى ) عند محاولة تثبيت الذكرين الأخيرين ، بل يكتفى لربطهما باستمال اليد إلى أن نستشعر مقاومة ملحوظة . وقبل تركيب المفتاح ( البوجى ) يجب مراجعة وضع الذكر بالنسبة للثقب . كما يجب التأكد عند استخدام ذكر اللولبة نصف الملسوب والذكر المعدل من خروج الرائش بنفس الكيفية التى اتبعت فى أثناء العمل بالذكر الملسوب .



شكل ١٦٩ : التحقق من الوضع السليم لذكر اللولبة.



شكل ١٦٨ : حركة ذكر اللولبة أثناء العمل .

#### (ب) قلوطة اللوالب الخارجية :

تم قلوطة اللوالب ( الأسنان ) الخارجية في المسامير التي تتركب لها صواميل . ويكون قمار المسار دائما أقل قليلا من قطر سن اللولب .

وتستخدم الصيغة التالية بوجه عام لإيجاد قطر المسار :

قطر المسار = قطر سن اللولب - (  $0,3 \times$  طول اللولب ) .

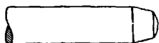
فند الشروع في لولبة مسار تتيج الطريقة الآتية لحساب قطر المسار :

قطر المسار =  $6 \text{ م} - (0,3 \times 0,65 \text{ م})$

$= 6 \text{ م} - 0,195 \text{ م}$

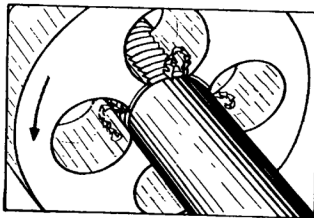
$= 5,805 \text{ م}$  وتقرب إلى  $5,8 \text{ م}$

ويشطب رأس المسار ، ويرد بمبرد لتحديده قليلا حتى تتمكن لقمة اللولبة من أداء عملها .

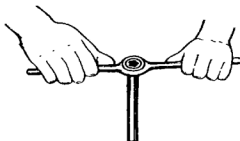


شكل ١٧٠ : رأس مسار معد للدخول في لقمة اللولبة .

وكل ما قيل عن كيفية استخدام ذكر اللولبة المسلوب ينطبق بمخافيره على كيفية استخدام لقمة اللولبة وطريقتها في العمل . فيجب التأكد من اتباع طريقة التطبيق الصحيحة عند البدء في العملية ، ومراجعة الوضع الصحيح للقمة فوق المسار ، والمودة بالقمة نصف دورة إلى الخلف بعد كل دورتين أو ثلاث دورات إلى الأمام .

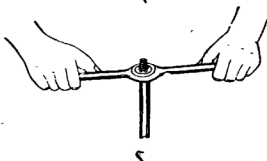


شكل ١٧١ : اتجاه حركة القطع في لقمة اللولة .



شكل ١٧٢ : كيفية استعمال كفة اللولة .

١ - عند البدء في اللولة .



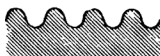
٢ - بعد التوغل في اللولة .

٣ - عرض لأنواع المختلفة من جانبيات الأسنان وأقطار الوالب الداخلية :

أكثر أنواع الوالب استعمالاً هو النوع المترى ، ولولب ويتورث Whitworth ووحدة القياس المستعملة في النوع الأول هي المليمتر ؛ أما النوع الثاني فوحدة البوصة . وفي المجال العمل للأعمال الهندسية ، يشيع استخدام أنواع وأشكال مختلفة من أسنان اللولب ؛ يظهر بعضها على سبيل المثال لا الحصر في الأشكال التالية :



شكل ١٧٥



شكل ١٧٤



شكل ١٧٣

شكل ١٧٣ : سن لولب زاوى .

شكل ١٧٤ : سن لولب دائرى .

شكل ١٧٥ : سن لولب على شكل

شبه منحرف .

شكل ١٧٦ : سن لولب مربع .

شكل ١٧٧ : سن لولب كفى .



شكل ١٧٧



شكل ١٧٦

### أقطار أسنان اللولب الداخلية

لبعض الأنواع المترية وطراز ويتورث Whitworth بالمليمتر

سن لولب و : بوصة			سن اللولب المترية مم						
$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	١٠	٨	٦	٥	٤	٣	المادة الملوية
									قطر الثقب في : حديد - زهر نحاس - برونز
١٠,٢٥	٧,٧	٥	٨,٢	٦,٥	٤,٨	٤,١	٣,٢	٢,٤	
									صلب - صلب مصبوب - بلاستيك
١٠,٥	٧,٩	٥,١	٨,٤	٦,٧	٥	٤,١	٣,٣	٢,٥	

ولتفادى الحوادث في أعمال اللولبة يجب مراعاة ما يلى :

قبل البدء في العمل تأكد من :

- تثبيت الشغلة تثبيتاً محكماً .
- إعداد المسار أو الثقب لعملية اللولبة بطريقة سليمة .
- خلو المسامير والثقوب من أى أثر للرائش .

## الفصل الثالث

### تشكيل المعادن

أولاً - التشكيل بالحنى :

من الممكن تشكيل قطع المشغولات ذوات التخانات المناسبة ، تشكيلا زائويا أو دائريا عن طريق الحنى اليدوى .

١ - الخامات المعدنية الصالحة للحنى :

يمكن تشكيل معادن كثيرة وسبائكها بالحنى . وهناك مجموعة من العوامل يجب أن توضع فى الاعتبار عند دراسة خواص المعادن القابلة للحنى ؛ نوجزها فيما يلى :

( أ ) مملك المراد أثناء الحنى .

( ب ) حساب طول الانحناء .

( أ ) مملك المواد أثناء الحنى :

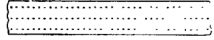
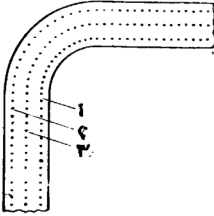
تتعرض المواد أثناء حنيتها لإجهادات مختلفة . ويبين الشكل ١٧٨ خطوط عمل إجهادات الشد والانضغاط التى تحدث أثناء عملية الحنى . فلو علمنا الشغلة قبل حنيتها ، بثلاثة خطوط متقطعة ومتوازية على أبعاد متساوية ، لوجدنا بعد عملية الحنى أن المسافات بين نقط الحنى الداخلى رقم ( ١ ) قد ضاقت على طول الحافة الداخلية للمنحنى ، فى حين تباعدت المسافات بين نقط الخط الخارجى رقم ( ٢ ) للمنحنى . وما حدث لنقط الخط الأول يميز حدوث إجهاد انضغاط ، وما حدث لنقط الخط الثانى يميز حدوث إجهاد شد .

أما بالنسبة لخط الأوسط فإن المسافات بين نقطة تظل ثابتة دون تغيير . وحول هذا الخط تقع المنطقة التى تعرف بمنطقة التعادل. ولهذا الجزء المتبادل أهمية خاصة عند حساب طول الانحناء، ( شكل ١٧٩ ) .

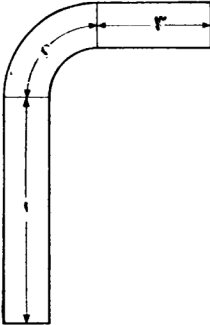
( ب ) حساب طول الانحناء :

الشكل ١٨٠ يبين الشغلة وقد قسمت الأقسام الثلاثة ١ ، ٢ ، ٣ . ويتم وضع علامات التقسيم فوق المحور ، أى فى منطقة التعادل . وستسمى هذه الأقسام الثلاثة الأطوال الثلاثة الجزئية ، وسنرمز إليها للاختصار بالحرف ( ل ) .

- فالجزء 1 يمثل الطول الجزئي لـ  
والجزء 2 يمثل الطول الجزئي لـ  
والجزء 3 يمثل الطول الجزئي لـ  
شكل ١٧٨ : علام سطح الشغلة بخطوط متقطعة .



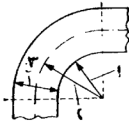
- شكل ١٧٩ : شغلة مخنية :  
١ - الجزء المعرض لإجهاد الانضغاط .  
٢ - الجزء المعرض لإجهاد الشد .  
٣ - الجزء الواقع في منطقة التعادل .



- شكل ١٨٠ : علام الأطوال الجزئية على الشغلة .  
والطول الجزئي لـ سمنا بصفة خاصة .  
فلنصف قطره R ولنصف قطر الانحناء r  
أهمية خاصة . ويجب أيضا معرفة متخانة الشغلة .

شكل ١٨١ : لحساب الأطوال الجزئية لـ

- ١ - نصف قطر خط التعادل R .  
٢ - نصف قطر الانحناء r .  
٣ - سمك الشغلة .



وعند عمل حتى مستطيل ، يكون الطول الجزئي لـ  $\phi$  ربع دائرة ، يمكن حسابها كما يلي :

$$\phi = \frac{\pi}{2} \left( \frac{1}{3} + \text{نق} \right)$$

حيث :

$\pi$  = النسبة بين محيط الدائرة وقطرها

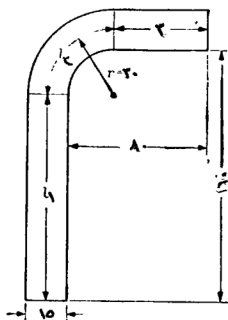
= النسبة التقريبية ( ٣,١٤ )

= نصف قطر الانحناء

= سمك الشغلة

والقيمة  $\frac{\pi}{4}$  هي قيمة تقريبية تقررت بالتجربة . يمتد خط التبادل على طول محور

الشغلة بالضغط في ظروف معينة فقط . وتقع منطقة التبادل غالبا داخل الجزء المتوسط الذي يكون الحافة الداخلية للمنحنى . وإذا فرضنا - مثلا - أن طول الانحناء سيحسب من رسم معد للشغلة فعلينا باتباع الخطوات الآتية :



طول الانحناء  $\phi = \phi_1 + \phi_2 + \phi_3$

نبدأ أولا بحساب الطولين الجزئيين  $\phi_1$  ،  $\phi_2$

$$\phi_1 = 100 - \text{نق}$$

$$30 - 100 =$$

$$- 70 \text{ م}$$

$$\phi_2 = 80 - \text{نق}$$

$$30 - 80 =$$

$$- 50 \text{ م}$$

$$\therefore \phi_1 + \phi_2 = 120 + 50 =$$

$$170 \text{ م}$$

شكل ١٨٢ : رسم تنفيذي لحساب الأطوال

الجزئية في الورشة .

وباستخدام المعادلة السابقة لإيجاد الطول الجزئي

$\phi_3$  نجد أن :

$$\phi_3 = \frac{3,14}{2} \left( \frac{10}{3} + 30 \right)$$

$$= \frac{3,14}{2} (10 + 30)$$

$$30 \times \frac{3.14}{2} =$$

$$= 47.1 \text{ م ، أى } 50 \text{ م تقريبا .}$$

$$\therefore \text{ طول الانحناء ل} = (ل + 3ل) + 4$$

$$= 170 + 50 =$$

$$= 220 \text{ م}$$

وفى حالات كثيرة يمكن استخراج قيمة الطول الجزئى ل<sub>٢</sub> بطريقة أبسط ، وبدقة لا بأس بها ، بالكيفية التالية :

$$\text{الطول الجزئى ل} = 4 + \frac{r}{2} = \text{سمك اللوح المعدن}$$

مثال :

$$\text{إذا كان سمك لوح من المعدن « س » } 12 \text{ م}$$

$$\text{ونصف قطر الانحناء « نق » } 20 \text{ م}$$

$$\text{والمطلوب إيجاد الطول الجزئى ل}$$

الحل :

$$ل = 4 + \frac{\text{نق}}{2}$$

$$= 10 + 12 \text{ م}$$

$$= 22 \text{ م}$$

٢ - عمليات الحنى :

فى عمليات الحنى يمكن من حيث المبدأ التفرقة بين الحنى على البارد والحنى على الساخن . ويتوقف قرار ما إذا كان الحنى سيجرى والمادة فى حالة ساخنة أو باردة على صلادة المادة ، ومقاس المقطع المراد حنيه ، بصرف النظر عما إذا كان الحنى سيجرى يدويا أو بواسطة مكينة حنى أو نضد (ترجة) حنى .

والأمثلة التالية تعتمد كلها على طريقة الحنى على البارد . وعند التفكير فى إجراء عملية حنى ، فإن العوامل التالية تكون لها أهمية خاصة :

( أ ) العدد المستعملة

( ب ) حنى الأشكال الزاوية

( ج ) حنى الأشكال الدائرية .



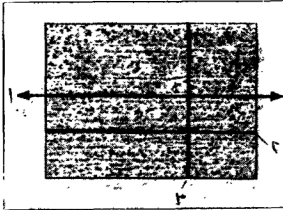
## (١) العدد المستعملة :

إلى جانب أدوات الزنق والتثبيت والفكوك الواقية وأدوات العلام ، يلزم أيضا في عمليات الحنى الدقاق والزردية ذات الأنف المستدير .

ويكون القلم الرصاص عادة وليس المخدش ( شوكة الغلام ) هو الوسيلة لعلام الشغلة المطلوب حنيها . ذلك لأن خدش سطح الشغلة تمهيدا لحنيها قد يتلف الشغلة إلى درجة شدنها أو انكسارها إذا انطبقت نقطة الكسر مع خط العلام .

## (ب) حنى الأشكال الزاوية :

إذا أريد حنى الصاج المدرفل على البارد ، فإن اتجاه الحبيبات ، وهو ناتج عن اتجاه الدرفلة يجب أن يؤخذ في الاعتبار . لأن مثل هذا الصاج ينزع إلى الانكسار عند نقطة الحنى ، وبالأخص مع الحنيات التي لها زوايا حادة ، إذا كانت حافة الحنى تمتد في نفس اتجاه الحبيبات .



شكل ١٨٣ :

اتجاه الحبيبات وعط الحنى .

- ١ - اتجاه الحبيبات .
- ٢ - اختيار خاطئ لحافة الحنى قد يؤدي إلى كسر المعدن .
- ٣ - اختيار سليم لحافة الحنى .

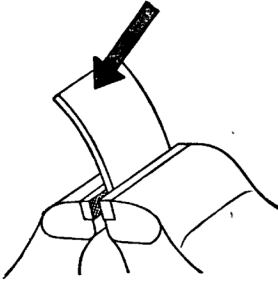
## \* حنى الجوانب الطويلة للشغلات :

وتوجد طرق عديدة لحنى الأشكال الزاوية ، وسنتعرض هنا لحنى الجوانب الطويلة وحنى الجوانب الصغيرة للشغلات ، وكذلك حنى القامطات ( الأقفزة ) المربعة .

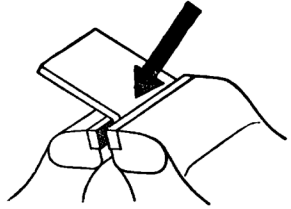
إذا أريد حنى الجوانب الطويلة ، فيجب تثبيت الشغلات المصنوعة من الصلب في المنجلة دون حاجة إلى استعمال الفكوك الواقية ، التي تستعمل مع المعادن الخفيفة . وتستخدم المطرقة الخشبية (الدقاق) للطرق على الطرف المراد حنيه حتى الحصول على الزاوية المطلوبة ، وإذا طرقت المادة بعيدا عن الحافة المراد حنيها . أو كان الطرق على النهاية الحرة للجانب ، فإن الشغلة ستتشوه .

## \* حنى الجوانب الصغيرة للشغلات :

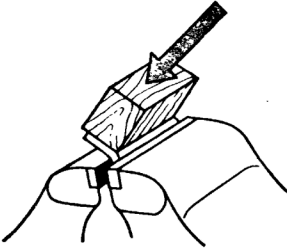
إذا أريد حنى جوانب صغيرة ، تستخدم قطعة من الخشب الصلب عرضها يساوى طول الجزء المراد حنيه . وتوضع قطعة الخشب فوق ذلك الجزء بحيث تنطبق حافتيها الداخلية على حافة الحنى ، ثم يطرق عليها حتى الحصول على الزاوية المطلوبة .



شكل ١٨٥ : طريقة خاطئة تؤدي إلى اعوجاج الجانب الطويل .



شكل ١٨٤ : الكيفية الصحيحة لحني الجانب الأطول للشغلة .



شكل ١٨٦ : الكيفية الصحيحة لحني الجانب الأقصر للشغلة .

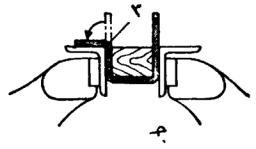
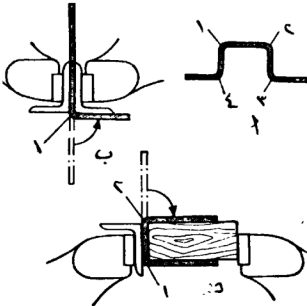
شكل ١٨٧ : كيفية حني القفيز مربع

( ١ ) منظر جانبي يبين الحواف المنحنية ١، ٢، ٣، ٤ للقفيز .

( ب ) كيفية حني الحافة رقم ١ على زاوية حديدية .

( ج ) كيفية حني الحافة رقم ٢ على قطعة من الخشب الصلب .

( د ) عندما يصبح القفيز على شكل حرف U توضع داخله قطعة خشب للتحوية ثم يربط على المنجلة بين زاويتين من الحديد لحني الحافتين ٣ ، ٤

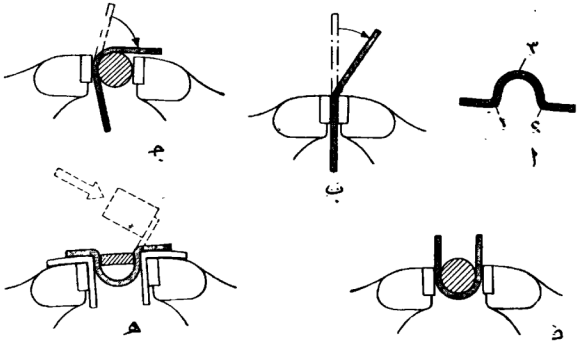


## • حتى القامطات (الأقفزة) المربعة :

في هذه الحالة يتحتم أن تكون زوايا القفيز محددة تحديدا قاطعا لا دوران فيها . ويتحقق ذلك باستخدام زوايا من الحديد حوافها مستقيمة ومنظمة . وتثبت تلك الزوايا في المنجلة بنفس الكيفية المتبعة مع الفكوك الواقية .

## ( ج ) حتى الأشكال الدائرية :

بالإضافة إلى ما سبق ذكره من العدد المستخدمة في حتى الصاج ، تستخدم كتل حتى لعمل الحنى الدائرى . وتكون هذه الكتل من الخشب أو المعدن ولها مقاطع مستديرة ، تتناسب خطوط استدارتها مع الخطوط المطلوبة في الشغلة . وتستخدم الزردية ذات الأنف المستدير لحنى الأسلاك الرفيعة . وهناك عدة طرق لحنى المعادن دائريا ، نذكر منها مثالين يتبعان لحنى القامطات ( الأقفزة ) نصف الدائرية ، ولحنى قطعة من السلك على شكل حلقة .



## شكل ١٨٨ : كيفية حتى قفيز نصف دائرى

( أ ) المنظر الجانبي يبين الحافتين المنحيتين ١ ، ٢ ونقطة منتصف القفيز ٣ .

( ب ) البدء بالحنى الخفيف عند المنتصف .

( ج ) تدوير مبدئى لقطعة المعدن فوق قطعة مستديرة القطاع من الخشب .

( د ) تكللة نصف الاستدارة بربط المنجلة

( هـ ) ولحنى الشفتين طبقاً للزاوية المطلوبة ، توضع قطعة التقوية داخل القفيز وهو على

شكل حرف U ، ثم يربط في المنجلة .

\* حتى لفيف نصف دائري :

تقطع الشغلة بالطول المناسب ، ثم تعلم بثلاثة خطوط ، اثنين منها يحددان حافتي الحني والثالث يحدد محور القفيز .

\* عمل حلقة مستديرة من السلك :

يحتاج عمل مثل هذه الحلقات إلى معرفة القطر المطلوب أولاً . وحساب الطول التقريبي للسلك اللازم لعمل الحلقة ، نطبق المعادلة الآتية :

$$L = C \times \pi$$

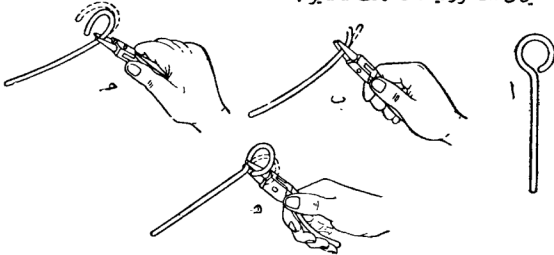
حيث :

L = الطول التقريبي

C = القطر المطلوب للحلقة

$\pi$  = النسبة التقريبية ( ٣,١٤ )

فإذا فرضنا أن قطر الحلقة المطلوبة ٤ مم ، فإن طول السلك اللازم لعملها يجب أن لا يقل عن ١٢,٧ مم . ويعني هذا ، أن نصنع من هذا الطول حلقة كاملة منتظمة قطرها ٤ مم بالضبط ؛ مستخدمين في ذلك الزردية ذات الأنف المستدير .



شكل ١٨٩ : كيفية عمل حلقة من السلك .

( أ ) منظر جانبي للحلقة .

( ب ) التمهيد لعملية الحني بدغر ( قرص ) السلك بواسطة البنية على مسافات كبيرة .

( ج ) تشكيل الحلقة بقرصات من البنية على مسافات قصيرة .

( د ) ضبط استدارة الحلقة حول المركز .

## جدول

يبين العلاقة بين طول السلك وقطر الحلقة

١٠	٨	٦	٥	٤	٣	٢,٦	٢	قطر الحلقة ق م
٣٣	٢٦	٢٠	١٧	١٣,٥	١٠	٨,٨	٧	طول السلك ل م

### \* حتى المواسير :

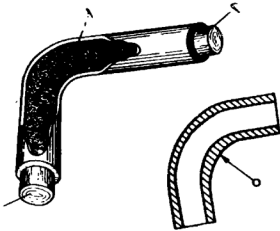
تتشوه المواسير عند محاولة حثها . وتعرض للتفلطح عند نقطة الحث ، ولتجنب ذلك ، تملأ المواسير المعدة لعملية الحث برمل ناعم جاف ، ثم تسد أطرافها بسدادات من الخشب .

وأثناء عملية حث المواسير يزيد الحيز الداخلى نتيجة تمددها ، مما يؤثر على وضع الرمل داخلها ويجعله سائبا . لذلك يجب تكرار دفع السدادات لمسافة أعمق داخل الماسورة . وتتمرى المواسير نتيجة لعملية الحث تغيرات يترتب عليها زيادة سمك الجدار الداخلى للمنحنى ، فى حين يقل سمك الجدار الخارجى لنفس المنحنى .

وقد ينجم عن هذه التغيرات عيب خطير نتيجة للإجهادات التى قد تتعرض لها الماسورة خلال فترة استعمالها . ويفضل لهذا السبب زيادة نصف قطر الانحناء ما أمكن . وتحنى المواسير التى لا يتجاوز قطرها ٣ م على البارد دون حاجة إلى تسخينها .

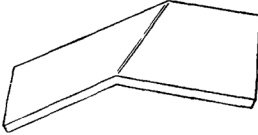
شكل ١٩٠ : كيفية حث المواسير بعد ملئها بالرمل

- ١ - الرمل يملأ تجويف الماسورة .
- ٢ - السدادة .

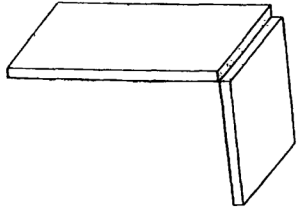


شكل ١٩١ : يظهر من الشكل كيف يغلظ الجدار الداخلى للانحناء بينا يرق الجدار الخارجى فى نفس الوقت .

٣ - بعض الأخطاء الشائعة في عمليات الحنى :



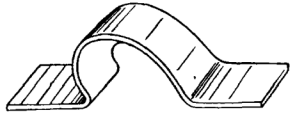
شكل ١٩٣ : حافة منحنية بميل  
يمكن حنى الحافة بميل بواسطة تثبيت الشغلة في الوضع الذى يحقق الميل المطلوب ، أو بوضع قطعة الخشب الوسيطة بالميل المطلوب ، أو بالطرق على جانب واحد فقط من جوانب الشغلة .



شكل ١٩٢ : شدخ في حافة الإنحناء  
قد يرجع حدوث الشدخ في الحافة المنحنية إلى ضعف خواص الانحناء في المادة ( كأن تكون قصيفة أكثر من اللازم أو شديدة الصلادة ) ، أو إلى تجاهل اتجاه الحبيبات عند الحنى ، أو أن تكون قد سبق خدش المادة عند خط الإنحناء بواسطة الخطاط ( شوكة البلام ) .



شكل ١٩٥ : استدارة رديئة حلقة من السلك  
وقد يحدث هذا نتيجة خطأ في حساب طول السلك ، أو بسبب حنى السلك دفعة واحدة .  
دون العناية بحنيه تدريجياً بواسطة البنسة .



شكل ١٩٤ : استدارة غير صحيحة لشریط  
عنى من الصاج

ويحدث هذا نتيجة المبالغة في حنى الـ لوح في البداية على قالب يزيد قطره على قطر الانحناء المطلوب ، أو نتيجة لعدم التقيد بنقطة المنتصف للانحناء .

## ثانياً - التشكيل بالاستبدال :

تعاد النقط المعدنية التي تترسب للأعوجاج أو التموج أو الرضوخة قبل التشكيل ، إلى حالتها الأصلية بواسطة عملية استبدال .

### ١ - عمليات الاستبدال :

قد تتعرض القطع المعدنية المختلفة أو الخامات عموماً للتشويه نتيجة لسوء التخزين ، أو الإهمال أثناء عملية النقل ، أو لمعالجتها بطريقة خاطئة ؛ مما يجعلها غير صالحة للاستعمال في النهاية ما لم تعالج عن طريق استبدالها . وسنتناول شرح عمليات الاستبدال الآتية بالتفصيل :

( أ ) الاستبدال بالطرق

( ب ) الاستبدال بالحنى

( ج ) الاستبدال بالمط

( د ) الاستبدال بالتسخين

### ( أ ) الاستبدال بالطرق :

يتوقف اختيار نوع العدد والأدوات اللازمة لعملية الاستبدال على نوع المادة المراد استبدالها . فستعمل الألواح المعدنية باستخدام المطارق الخشبية أو المصنوعة من النحاس أو المطاط . أما القطع المعدنية الكبيرة المقطع فيستخدم لاستبدالها شاكوش البراد . ومن المحتمل حدوث إجهادات داخلية للمعدن كما سبق ذكره بالنسبة لعملية الحنى . وتتكون في الألواح المعوجة أو المتموجة إجهادات داخلية يجب موازنتها ، أى إلزائها بواسطة الإجهادات المضادة التي يسببها الطرق .

### ( ب ) الاستبدال بالحنى :

يمكن استبدال شرائط الصاج ، أو الأسياخ المربعة الصغيرة المقطع بواسطة الحنى . وفى مثل هذه الحالات ، تستخدم المنجلة كوسيلة تثبيت ؛ كما يستعان بقضيب من الصلب لإجراء عملية الاستبدال على وجهها الصحيح . وفى الغالب الأعم يعد القضيب بحيث يلائم مقاساً محدداً . وعلى أية حال فن السهل إعداد هذه القضبان بالمقاسات المطلوبة داخل الورشة ، لتكون جاهزة عند الحاجة .

### ( ج ) الاستبدال بالمط :

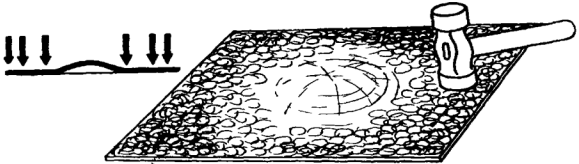
تستعمل الأسلاك المشوكة عن طريق مطها ، في الاتجاه الطولى . وهناك طريقتان لأداء هذه العملية ، أى بشد السلك على قطعة مستديرة من الخشب ، أو شدة بواسطة كلابية قامة . وعلى العموم يفضل في حالة الأسلاك الطويلة استعمال قطعة خشب مستديرة ، بعد تثبيت أحد طرفي السلك في المنجلة ومحب الطرف الآخر فوق تلك القطعة بواسطة اليد .

أما الأسلاك القصيرة ، فيثبت أحد طرفيها في المنجلة والآخر في الكلابة ثم تشد باليد أيضا . ويجب أن يؤخذ هذا في الاعتبار عند مط الأسلاك لاستعماله، إذ أن ذلك قد يؤثر على مقطعها فيقل عن مساحته الأصلية ؛ وهذا أمر غير مرغوب فيه في معظم الأحوال . لذلك فن الضرورى مراجعة قطر السلك بعد استعماله بالمط للتأكد من أن القطر لا يزال بالمقاس المطلوب .

#### (د) الاستعمال بالتسخين :

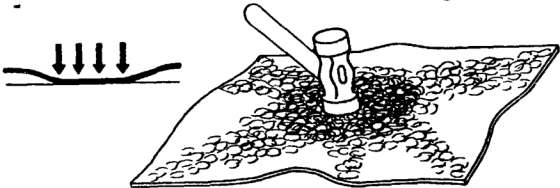
يعتبر التسخين أحد وسائل الاستعمال ، ويستخدم في استعمال ألقطع الحديدية ذات التخانات الكبيرة التي تكون قد تعرضت لحنى أو انبعاج طفيف . ويستفاد في هذه الحالة بما يمتري المعدن من تمدد ، نتيجة لارتفاع درجة حرارته بالتسخين . ويتم تسخين الشغلة جزئيا بشرط بقاء الأجزاء الأخرى باردة . وتتحول الشغلة إلى الشكل المطلوب بعد تبريدها نتيجة للاجهادات التي طرأت عليها أثناء عملية التسخين .

#### ٢ - عرض للأساليب المختلفة للاستعمال :



شكل ١٩٦ : استعمال لوح متموج من الصاج

تطرق الأجزاء الملاصقة للدعامة ، مبتدئين من الخارج إلى الداخل في اتجاه منتصف اللوح . وكلما قربنا من نقطة المنتصف ازداد تواتر الطرقات .

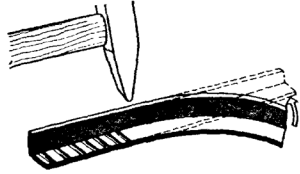


شكل ١٩٧ : استعمال لوح مترصص

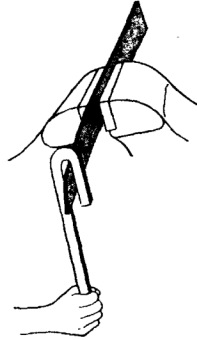
تطرق الأجزاء الملاصقة للدعامة مبتدئين من منتصف اللوح إلى الخارج في اتجاه الحواف بحركة حلزونية . ويزداد تواتر الطرقات كلما قربنا من الحواف .



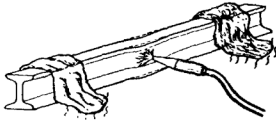
شكل ١٩٨ : استبدال قطعة من زاوية حديدية  
يتم استبدال الجزء غير المنتظم بواسطة ناريج  
الشاكوش الخاص بالبراد .



شكل ١٩٩ : استبدال شريط من الصاج  
يربط الجزء المستقيم من الشريط في المنجلة ابتداء  
من نقطة التموج . ويستخدم قضيب الاستبدال  
( الملاوينة ) لاستبدال الجزء المتموج . وفي  
حالة استبدال شريط طويل من الصاج يعاد فك  
وربط الشريط في المنجلة مع زحزحته مسافة  
قصيرة في كل مرة حتى يتم استبداله بكامل الطول .



شكل ٢٠٠ : استبدال سلك رفيع .



شكل ٢٠١ : استبدال كرة حديدية حرف I  
تسخن ساق الكرة في الاتجاه الطويل ، وفي نفس  
الوقت تبرد الأجزاء على جانبي الجزء للمسخن  
بواسطة قطع من القماش المبلل .

وتلافيا لوقوع أية حوادث أثناء أداء عمليات الحثي أو الاستبدال يجب مراعاة التعليمات  
الآتية :

- قبل البدء في العمل تأكد من :
- إحكام تثبيت يد المطرقة في الرأس .
- خلو الشغلة من الراتش .

- إحكام تثبيت الشغلة والليئات ، عند استعمالها
- ثبات واستقرار لوحة الاستبدال .

### ثالثاً - التشكيل بالحدادة :

الحدادة أسلوب من أساليب التشكيل بدون قطع ، وتستخدم لمعالجة المعادن التي تكون أكثر مطيلية عند درجة الحرارة الأعلى من درجة حرارة الغرفة . وعلى ذلك فإن نسبة الفقد في المعدن تكاد تكون معدومة أثناء التشغيل . وعلاوة على ذلك فالشغلات التي تشكل بالحدادة تتميز غالباً بمتانة أعلى من الشغلات المماثلة التي تشكل بأساليب القطع .

#### ١ - امواد المعدنية الصالحة للحدادة :

يصالح الصلب لعملیات الحدادة في معظم الحالات ، كذلك يشكل بالحدادة النحاس الأحمر والألومنيوم وسبائكهما . ولتشكيل المعادن بالحدادة ، يجب أن تؤخذ العوامل الآتية في الاعتبار :

( أ ) مسلك المعدن

( ب ) حساب الطول التقريبي للشغلة

( ١ ) مسلك المعدن :

هناك عدة إمكانيات لاختبار مسلك المعادن . واختبار خواص تقبل الطرق ، فإن اختيار مقاومة الشد له أهمية خاصة . ولإجراء هذا الاختبار يمكن مثلاً تعريض قضيب من المعدن مساحة مقطعه ١ م<sup>٢</sup> لإجهاد شد بوضع أحمال تؤثر عليه في الاتجاه الطولي ؛ وهذه الكيفية يمكن تقدير قوة تحمله . وعندما نقول إن نوعاً من الصلب له مقاومة شد قدرها ٤٠ كجم / م<sup>٢</sup> ، فإننا نعني بذلك أن قضيباً من هذا الصلب مساحة مقطعه ١ م<sup>٢</sup> يمكن تعريضه لحمل شد يبلغ ٤٠ كياو جراماً . وتتغير مقاومة الشد في المعادن الصالحة للتشكيل بالحدادة تحت تأثير الحرارة . وتعتبر العلاقات الآتية صحيحة فيما يختص بهذه النقطة :

مقاومة شد عالية = مطيلية ضعيفة

مقاومة شد منخفضة = مطيلية كبيرة

ولقد اختير فيما يلي نوع من الصلب الإنشائي ليعين مثلاً لتأثير المطيلية بالحرارة .

مقاومة الشد	درجة الحرارة
٤٠ كجم / م <sup>٢</sup>	درجة حرارة الغرفة
١٢ كجم / م <sup>٢</sup>	٦٠٠° ( حرارة ذات لون أحمر قان )
٤ كجم / م <sup>٢</sup>	٩٠٠° ( حرارة ذات لون برتقالي )
٢ كجم / م <sup>٢</sup>	١١٠٠° ( حرارة ذات لون أبيض فاصع )

ولتشكيل الصلب الإنشائي بالحدادة مع الحصول على أفضل النتائج ، يجب تسخينه إلى حرارة ذات لون أبيض ناصع .

( ب ) حساب الطول التقريبي للشغلة :

من المهم حساب الطول التقريبي للحامة قبل تشغيلها لتحقيق الاقتصاد في الخامات المستعملة . كما يجب تحديد الطول النهائي للشغلة قبل البدء في العمل .

ونبدأ بحساب الطول التقريبي للشغلة آخذين في الاعتبار التغيرات الطفيفة التي قد تطرأ على حجم الحامة أثناء تشكيلها بالحدادة .

وحجم الشغلة قبل عملية الحدادة يعادل حجمها بعد العملية ، وبحسب الطريقة التالية :

$$ح = م \times ل$$

حيث

$$ح = \text{الحجم}$$

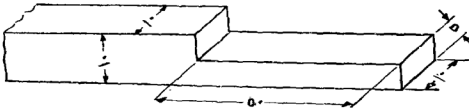
$$م = \text{مساحة المقطع}$$

$$ل = \text{الطول}$$

ولتعيين الطول التقريبي يجب الربط بين حجم الشغلة المراد طرقها ( كما هو وارد برسم الورشة ) بين مساحة مقطعها قبل التشغيل طبقاً للمعادلة الآتية :

$$\frac{\text{حجم الشغلة بعد التشغيل}}{\text{مقطع الحامة قبل التشغيل}} = \text{الطول التقريبي}$$

مثال :



شكل ٢٠٢ : مقاييس حساب الطول التقريبي للشغلة .

إذا كانت مقاسات القطعة المطلوب تشكيلها بالحدادة هي ٥٠ م × ١٠ م × ٥٠ م ، كما تظهر في الشكل ٢٠٢ . فكل أساس هذه المقاسات بحسب الطول التقريبي للحامة كما يلي :

$$\text{حجم الشغلة بعد التشغيل} = ٥٠ \times ١٠ \times ٥٠ = ٢٥٠٠ م^٣$$

وكما هو واضح من الرسم فإن مساحة مقطع الشغلة قبل التشغيل هو :  $10 \times 10 = 100 \text{ م}^2$

$$\therefore \text{الطول التقريبي} = \frac{3 \text{ م} 2500}{7 \text{ م} 100} = 25 \text{ م}$$

وإذا أخذنا هذه النتيجة كأساس ، تقاس مسافة قدرها ٢٤ م من طرف الشغلة ، ثم تحدد بإحدى أدوات العلام تمهيدا لتشكيلها بواسطة الحدادة . إلا أن النتيجة المستخلصة بهذه الكيفية لا تكون مرضية ، لأن الممدن يفقد جزءا من كتلته على هيئة أكاسيد قشرية تتساقط أثناء التسخين ؛ فضلا عن انضغاطه نتيجة لعملية الطرق . لذلك يراعى لتنطية هذا الفقد إضافة من ١٠ إلى ٢٠٪ زيادة في طول الحامة حسب مقاسات الشغلة المطلوبة .

وفي هذه الحالة ، يمكن معرفة الطول التقريبي للشغلة بإضافة ٢٠٪ إلى الطول قبل التشغيل .  
أي أن الطول التقريبي = ٢٥ م + ٥ م = ٣٠ م

#### ٢ - معدات وأدوات الحدادة :

يتم تشكيل الحامات بالحدادة في ورشة الحدادة . وتختلف هذه الورشة عن ورش المعادن الأخرى من حيث الآتي :

أ : معدات الحدادة .  
ب : العدد والأدوات .

#### ( أ ) معدات الحدادة :

وتشمل هذه المعدات قرن الحدادة أو القرن النقال ، ثم السندان وزهرة الطرق .

#### \* قرن الحدادة ( الكور الثابت )

يبين الشكل ٢٠٣ قرن حدادة مصنوعا من الصلب ، ولقد حل هذا النوع محل كور الحداد المبنى بالطوب ، والذي كان يستعمل من قبل .

وفي هذا النوع يمكن تغيير تدفق الهواء بالتحكم في فوهة مركبة في الموقد . وهذه الكيفية يمكن الحصول على درجات حرارة مختلفة لتسخين قطع الشغل المراد تشكيلها بالحدادة . ويجب من حيث المبدأ إقامة الكور في مكان لا يتعرض فيه لأشعة الشمس المباشرة . والسبب في ذلك هو أنه يمكن رؤية ألوان التسخين المختلفة بصورة أفضل ، عندما يكون الكور في الظل .

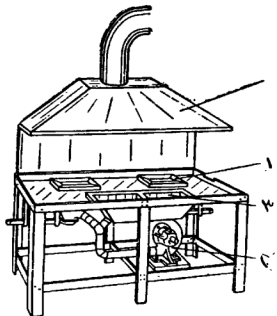
#### \* القرن المتنقل ( الكور النقال ) :

يبين الشكل ٢٠٤ نموذجا لهذا النوع من الأكوار . وهو يناسب أعمال الحدادة التي تجري في مواقع الإنشاء لصغر حجمه وخفة وزنه وسهولة نقله من مكان إلى آخر ؛ ولكن يعبه أن نافع الهواء ( المتناقل ) يشغل بالقدم .

شكل ٢٠٣ : فرن تشكيل المعادن بالحدادة

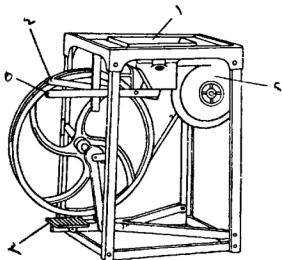
( كور الحدادة الثابت )

- ١ - موقد النار ( المجمرة ) .
- ٢ - نافخ ( منفاخ ) يعمل بمحرك كهربائي .
- ٣ - خزان تبريد ( تسقية ) .
- ٤ - غطاء المدخنة .



شكل ٢٠٤ - كور متقل

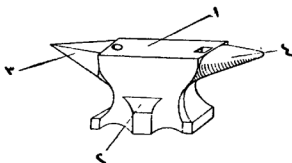
- ١ - الموقد .
- ٢ - النافخ ( المنفاخ ) .
- ٣ - وسيلة التشغيل بالرجل ( البدال ) .
- ٤ - وسيلة تنظيم تيار الهواء .
- ٥ - محرك النار ( البشكور ) .



ويبين الشكل ٢٠٥ سندان حدادة شائع الاستعمال . وتجرى على هذا السندان عمليات الحدادة المختلفة ، مثل القلطة ، والتربيع ، والإطالة ، وغيرها . ويركب سندان الحدادة على كتلة من الخشب ( قرمة ) مقواه بإطار من الحديد يحمها من الانفلاق أو التشقق . وتستخدم الأنواع الآتية من الوقود للاحتراق في الأكوار الثابتة أو المتنقلة .

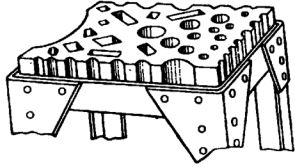
شكل ٢٠٥ : السندان

- ١ - وجه السندان .
- ٢ - كعب السندان .
- ٣ - قرنة السندان المربعة .
- ٤ - قرنة السندان المستديرة .



والمطلوب التالي يبين مجال استخدام هذه الأنواع من الوقود ، مع بيان ميزات وجيوب كل نوع :

نوع الوقود	المميزات	العيوب	الاستخدام
الفحم الطحيري : صنوبر في مثل صنوبر البلوز	ثقليل - درجة حرارة احتراقه عالية - يعطي دخاناً جيداً .	يحتوي على كثير من الشوائب	يناسب شتى أعمال الحداثة ؛ ويصلح لها يحتاج منها إلى درجة حرارة عالية .
الفحم الكوك : فحم بيتالورجي صنوبر الفحم	يحترق دون دخان كثيف مما يتيح رؤية الفعلة بوضوح وهي في النار .	نارته متقطعة سهلة الانطفاء	يصلح لكل أعمال الحداثة ويعطي درجة حرارة عالية .
الفحم النباتي : غشب متفحم ، ثم احسرقه بعيداً عن الأكسجين .	يحترق مضمواً بلهب مسنوبر رائق ، مخلفاته قليلة .	خفيف الوزن - لا يعطي حرارة عالية - يحترق بسرعة ، وغير اقتصادي في أعمال الحداثة الكبيرة .	يصلح فقط للمشغولات الصغيرة .



شكل ٢٠٦ : زهرة الطرق (زهرة التشكيل)

زهرة الطرق : ( زهرة التشكيل )

يبين شكل ٢٠٦ ، زهرة طرق وهي تستخدم في الأغراض الآتية :

• تعمل كقالب تقني أو تخريم .

• تستوعب قالب الطرق السفلى ( بلص القاعدة ) .

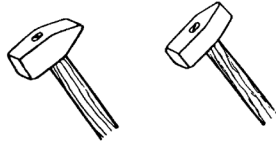
وترتكز زهرة الطرق على قاعدة متينة مصنوعة من زوايا مقواة من الصلب ، وتركب عليها بإحكام .

#### ٣ - العدد والآلات :

يمكن حصر عدد وأدوات الحدادة في صنفين اثنين على وجه التقريب ، هما : المطارق والملاقط . ولمطارق الحدادة حجم أكبر ووزن أثقل من غيرها من المطارق العادية . وعلى عكس الملاقط المستعملة في أشغال المادان الأخرى ، فإن ملاقط الحدادة تمتاز بمقابض طويلة تقي الحداد من درجة الحرارة للشغلات .

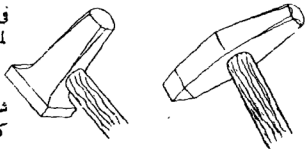
شكل ٢٠٧ : مطرقة يدوية

تزن من ١ إلى ٢,٥ كجم تقريباً .



شكل ٢٠٨ : مزربة بناريج مستعرض يستخدم هذا النوع عند اشتراك أكثر من شخص في طرق دفلة واحدة . ويكون اتجاه الناريج عند الطرق هو نفس الاتجاه الذي يتحرك فيه ناريج المطرقة اليدوية والمزربة .

شكل ٢٠٩ : مطرقة تسطیح . تستخدم هذه المطرقة في أعمال الحدادة غير الدقيقة . ورأسها مستدير لمنع انزلاق المطرقة اليدوية عند الطرق عليه .



شكل ٢١٠ : مقطع للحديد الساخن ورأسه مستدير كرأس مطرقة التسطیح . ويمكن بواسطته قطع حديد سميک في درجة الحرارة التي يتم فيها تشكيل الحديد .

ويختلف شكل فك الملقط باختلاف الغرض المستعمل من أجله . ويصمم عادة ليناسب شكل الشغلة . ولحلقة القمط أهمية حيوية ؛ فبدونها إلى الخلف نحو طرفي القبضين ، فإنها تساعد فك الملقط على الإطباق على الشغلة بإحكام .

وفيما يلي بعض أنواع الملاقط المستخدمة في أعمال الحدادة .



شكل ٢١١ : ملقط

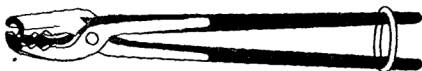
مبسط (لقط بشفة عدلة)

١ - الفكّان .

٢ - المفصلة .

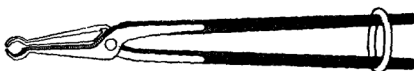
٣ - القبض .

٤ - حلقة قامطة (مشبك)



شكل ٢١٢ : ملقط

دائري مزدوج



شكل ٢١٣ : ملقط

برشام (لقط برشام)

٤ - عمليات الحدادة :

يمكن تمييز عمليات الحدادة تبعاً للكيفية التي تعالج بها الشغلة . وتنقسم عمليات الحدادة إلى :

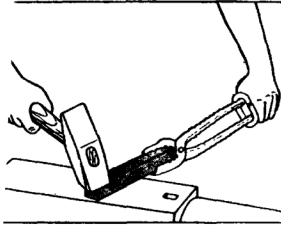
أ : الحدادة بالمطارق .

ب : الحدادة بالقوالب .

(١) الحدادة بالمطارق :

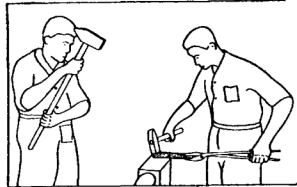
في هذه الطريقة ، يمكن تحريك الشغلة بحرية بين المطرقة والسندان أثناء عملية التشكيل .





شكل ٢١٤ : الكيفية الصحيحة  
لاستعمال عدد الحدادة .

ويتم تشكيل الشغلة بفلطحتها أو تربيعها أو إطالتها بواسطة الطرق . وقد تلزم كل هذه العمليات معا لتشكيل شغلة واحدة .



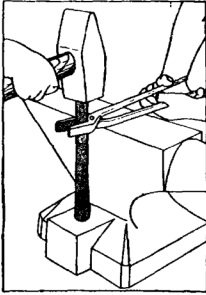
شكل ٢١٥ : الصورة توضح الكيفية  
الصحيحة لاستخدام المرزبة

#### \* الفلطة : \*

تجرى عملية الفلطة مثلا لزيادة سمك شغلة ما وإنقاص طولها في نفس الوقت ، وذلك كما في حالة إعداد رؤوس المسامير ذات الصامولة ومسامير البرشام والمسامير العادية .

#### \* التربيع : \*

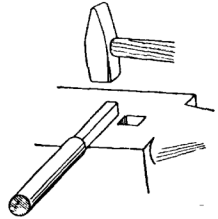
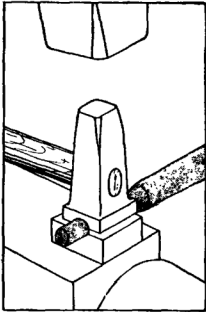
عندما يراد ، مثلا ، تحويل طرف قضيب من الحديد مستدير المقطع إلى مقطع مربع ، فإن ذلك يتم بعملية يطلق عليها اسم التربيع ؛ حيث يوضح الطرف المسخن للقضيب عموديا على حافة لتربيعة . كما يمكن بنفس الكيفية تحويل قطعة ذات مقطع مربع إلى خوصة مبططة . وعند الحاجة إلى تحويل المقطع المربع إلى مقطع مستدير فيستخدم في ذلك قالب طرق مستدير .



شكل ٢١٦ : فلطحة  
رأس المسار تزيد من قوته

### \* الإطالة :

يقصد بذلك طرق الشغلة وهي ساخنة لزيادة مقاسها في الاتجاه الطول . وفي مثل هذه الحالات يقل مقطعها بانتظام في حين يزيد طولها بنفس النسبة . وهناك طرق أخرى لإطالة المعادن مثل : التسطيح ، والاستدقاق ( السلبية ) ، والسن .



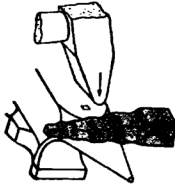
شكل ٢١٧ : تربع جاويط

شكل ٢١٨ : تلوير جاويط

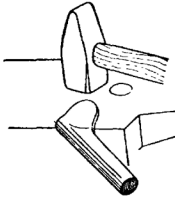
فإذا كان المطلوب عمل مسار حجارى ( بلدى ) نبدأ بتسطيح الطرف المستدير من الحافة المستعملة لتشكيل السدلة ( القلابة ) . .

أما الاستدقاق ، أى تشكيل الأطراف المدببة ، فهو الأسلوب المتبع لعمل خطاطيف الحوائط ( الكانات ) والقاسمات ( الأفقرة ) . ويقل مقطع المادة المطروقة بالتدرج إلى أن ينتهى بالطرف المدبب .

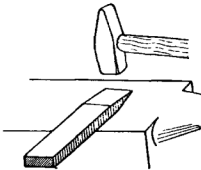
شكل ٢١٩ : كيفية تشكيل قطعة من الحديد



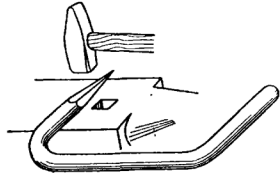
ولصنع أجنة من معدن مسطح ( مبطط ) ، نبدأ بالطرق على جوانبها الرقيقة أولا ؛ ثم الجوانب العريضة بعد ذلك لتشكيل الحد القاطع للأجنة .



شكل ٢٢٠ :  
تسطيح قلابة المفتاح البلدى



شكل ٢٢٢ : تطريق أجنة أو سنها



شكل ٢٢١ : تدبيب طرف كانة الحائط

#### (ب) الحدادة بالقوالب :

عند استخدام الحدادة لإنتاج نوع متكرر من المشغولات ، فإن أفضل وسيلة هي استعمال قوالب الطرق . وكل ما سبق ذكره حول طريقة العلام بواسطة الطبقات ( الضبمات ) ، يمكن تطبيقه هنا تحقيقا للاقتصاد في التكاليف .

وقد يتكون قالب التشكيل من عدة أجزاء . ويوضع الطرف المسخن من الشغلة في القالب مع بقاء الطرف الآخر بارزا خارجه . ثم تطرق الشغلة وهي في القالب حتى تملأه تماما . وهناك طرق مختلفة للتشكيل بواسطة القوالب ، تظهر حذاها في الشكل ٢٢٣ ، وتصور عملية تشكيل مسامير البرشام .

## \* قالب تشكيل مسامير البرشام :

يتكون هذا القالب من جزء واحد ، والحيز العلوى منه عبارة عن تجويف لتشكيل رأس مسمار البرشام .



١



٢

شكل ٢٢٣ :

لقمة تشكيل مسمار البرشام

١ - قطعة الحديد قبل التشكيل .

٢ - مسمار البرشام بعد تشكيله .

## هـ - درجات الحرارة وألوان التسخين لتشكيل أنواع الصلب المختلفة :

نوع الصلب	درجة الحرارة القصوى للحدادة	اللون	درجة الحرارة الدنيا للحدادة	اللون
صلب إنشائي	°١١٠٠	أصفر فاتح	°٧٢٠	أحمر غامق
صلب العدة	°١١٠٠	برتقالي	°٧٥٠	أحمر قان
صلب سرعات عالية	°١٢٠٠	أصفر فاتح	°١٠٠٠	أصفر غامق

بيان ألوان التسخين المختلفة ( لون الحموة )

لون الحموة	لون التسخين	نطاق درجات الحرارة ( م )
بني غامق	من ٥٢٠ °	إلى ٥٨٠ °
بني مائل للاحمرار	» ٥٨٠ °	» ٦٥٠ °
أحمر غامق	» ٦٥٠ °	» ٧٥٠ °
أحمر قاني	» ٧٥٠ °	» ٧٨٠ °
أحمر قرمزي	» ٧٨٠ °	» ٨٠٠ °
قرمزي فاتح	» ٨٠٠ °	» ٨٣٠ °

٨٨٠	»	٨٣٠	»	أحمر فاتح
١٠٥٠	»	٨٨٠	»	برتقالي
١١٥٠	»	١٠٥٠	»	أصفر غامق
١٢٥٠	»	١١٥٠	»	أصفر فاتح
١٣٥٠	»	١٢٥٠	»	أبيض

ولتفادي الحوادث في أعمال الحداة يراعى اتباع ما يلى :

قبل البدء فى العمل تأكد من :

- احكام تثبيت يد المطرقة فى الرأس .
- ثبات وضع السندان .
- سلامة تدعيم زهرة الطرق وقوالب التشكيل .
- اختيار الملاقط المناسبة .
- ارتداء الملابس الواقية .

## الفصل الرابع

### وصل المعادن

أولاً - التوصيل بالمسامير الملولة ( المقلوطة ) :

تستخدم المسامير الملولة في توصيل المكونات المدنية التي تقتضى طيعة وظائفها أن تكون قابلة للفك دون أن يلحق الأجزاء الموصلة أو عناصر التوصيل أى تلف .

١ - اختيار أنواع المسامير والعدد اللازمة :

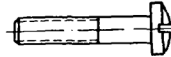
بما أن المكونات والمكونات والأجهزة والأدوات تختلف في أشكالها ووظائفها ، فمن الطبيعي إذن أن تختلف أنواع المسامير كذلك . ويستتبع ذلك استعمال عدد مختلفة لربط وفك هذه المسامير . ومن ذلك يتضح أن كل شيء يتوقف على سلامة اختيار :

أ : أنواع المسامير المستعملة .

ب : العدد المستخدمة .

( ١ ) أنواع المسامير المستعملة :

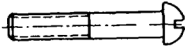
تستخدم أنواع المسامير الملولة التالية في توصيل المكونات المختلفة ، وتتميز أسنان لوالها بدقة الخطوة .



مسامير مشقوقة الرأس :

شكل ٢٢٥ : مسامير ملول رأس غاطس

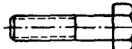
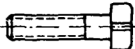
شكل ٢٢٤ : مسامير ملول مخ طامة



شكل ٢٢٨ : مسامير ملول  
رأس نصف دائرى .

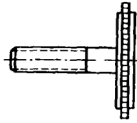
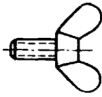
شكل ٢٢٧ : مسامير ملول  
رأس مخوش ( مخ غاطس )

شكل ٢٢٦ : مسامير  
ملول ذو رأس أسطوانى  
( مخ مفك )



مسامير غير مشقوقة الرأس :

شكل ٢٢٩ : مسامير ملول رأس مسلس مسامير ملول رأس مربع



شكل ٢٣٠ : مسمار ملولب برأس مبسط  
شكل ٢٣١ : مسمار ملولب برأس ثمرش (متر) مخرج الرأس يربط باليد (مسمار فلاووظ بصامولة) .  
شكل ٢٣٢ : مسمار ملولب

(ب) العدد المستخدمة :

تشتمل قائمة العدد المستخدمة في ربط وفك وصلات المسامير الملولة على المفك والمفتاح . وفي جميع الأحوال ، يجب أن يتناسب مقياس العدة المستعملة مع مقياس المسمار أو الصامولة . وقد ينتج عن استعمال العدة غير المناسبة إتلاف شقب ( مشقبة ) المسمار .



شكل ٢٣٣ : كيفية استخدام المفك

١ - طريقة صحيحة . ٢ - طريقة غير صحيحة .



أما فيما يتعلق بالمفاتيح فن الضروري أن تتلام مقاسات فكوكها مع مقاسات المسامير . وتضبط المفاتيح الانضباطية ( ذات الفك المتحرك ) بحيث تستوعب المسمار المطلوب ربطه . ويجب أن يكون طول المفتاح مناسباً حتى يمكن ربط المسمار بسهولة بواسطة القوة المستخدمة . ولا يسمح باستخدام وصلات امتدادية ( كالمواسير ) لإطالة المفتاح ، لأن ذلك قد يتسبب في كسر المسمار بسبب زيادة القوة المبذولة في هذه الحالة نتيجة زيادة طول الذراع .



شكل ٢٣٤ : المفك



شكل ٢٣٥ : مفتاح ربط ثابت الزاوية (مفتاح بلدى مفرد)



شكل ٢٣٦ : مفتاح ربط ثابت مزدوج (مفتاح بلدى مجوز)



شكل ٢٣٧ : مفتاح ربط انضباطى (مفتاح قرنساوى)



شكل ٢٣٨ : مفتاح ربط صندوق (مفتاح صندوق)

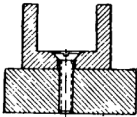
## ٢ - وصلات المسامير الملولة الشائعة الاستعمال :

هناك عدة طرق لتوصيل المكونات المختلفة بواسطة المسامير الملولة . وبعض وصلات المسامير شائع الاستعمال على نطاق واسع . ويظهر البعض منها في الأشكال التالية ، وهي نوعان :

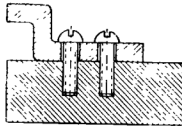
أ : وصلات خالية من وسائل الزنق . ب : وصلات مزودة بوسائل الزنق .

### ( ١ ) الوصلات الخالية من وسائل الزنق :

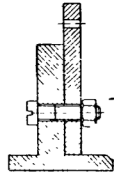
وصلات المسامير الملولة التي تتصل فيها عناصر التوصيل - أي المسامير الملولة والمسامير ذات الصواميل ، والصواميل - بالمكونات الموصولة اتصالا مباشرا ؛ تعرف باسم الوصلات الخالية من وسائل الزنق .



شكل ٢٤١ : التوصيل بالمسمار الملولب ذي الرأس المخوش ( القاطس ) .



شكل ٢٤٠ : التوصيل بالمسمار الملولب ذي الرأس نصف الدائري



شكل ٢٣٩ : التوصيل بالمسمار الملولب ذي الرأس الأسطواني والصامولة

### ( ب ) الوصلات المزودة بوسائل الزنق :

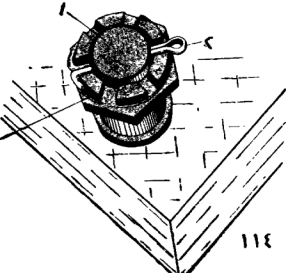
وصلات المسامير الملولة المزودة بصواميل إضافية ، أو ورد مسننة ، أو حلقات يابية ( ورد سوستة ) يطلق عليها اسم الوصلات المزودة بوسائل الزنق . ومن وسائل الزنق المعروفة الصمولة البرجية ذات التيلة المشقوقة . وتنفذ التيلة خلال ثقب بالمسمار ، بحيث تتوافق ؛ الأطراف البارزة من التيلة في التجويفات الموجودة بالصمولة البرجية . ويتم استخدام وسائل الزنق هذه في توصيلات مجموعة القيادة الخاصة باليارات .

### شكل ٢٤٢ : الصامولة البرجية ذات التيلة

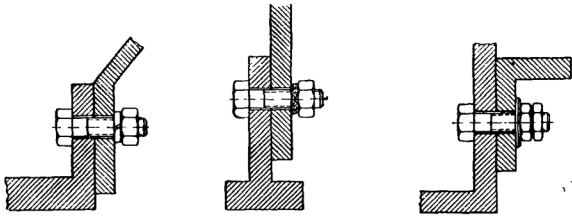
١ - مسمار ملولب مزود بثقب لدخول التيلة

٢ - تيلة مشقوقة

٣ - صامولة برجية







شكل ٢٤٥ : التوصيل بالمسار  
الملولب ذي الرأس المسدس  
والصمولة والحلقة الياوية  
(السوستة)

شكل ٢٤٤ : التوصيل  
بالمسار الملولب ذي الرأس  
المسدس والصمولة والحلقة  
المسنتة (الوردة المقلوطة) .

شكل ٢٤٣ : التوصيل  
بالمسار الملولب ذي الرأس  
المسدس والصمولة وصمولة  
الزرق

ثانياً - التوصيل بمسامير البرشام :

تستخدم مسامير البرشام لوصل الأجزاء التي تقتضى طبيعة عملها اتصالها بصفة مستديمة ،  
أى أن تكون غير قابلة للثقب . ويجب أن نفرق بين وصلات البرشام الثابتة ووصلات البرشام  
غير الثابتة . ففي الأولى تكون الأجزاء الموصولة وثيقة الاتصال ببعضها البعض . أما في الثانية  
فيجب أن تكون الأجزاء الموصولة حرة الحركة بعد برشتها ، كما هو الحال في البرشامة المفصليّة  
التي يدور حولها مقبض الملقط .

١ - كيفية اختيار أنواع مسامير البرشام والعدد اللازمة :

يتقرر اختيار أنواع مسامير البرشام تبعاً لشكل ووظيفة المكونات أو المكونات أو الأجهزة  
أو الأدوات المستخدمة في توصيل أجزائها . كما يتقرر نوع العدد المستعملة تبعاً لنوع مسامير البرشام .  
وعلى ذلك فالاختيار يشمل :

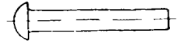
أ : نوع مسامير البرشام .

ب : العدد اللازمة .

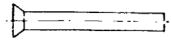
(١) أنواع مسامير البرشام :

يحدد البائع أنواع مسامير البرشام التجارية تبعاً لطول المسار وقطره وشكل رأسه .  
ويتم اختيار شكل الرأس بناء على الغرض المطلوب من الشغلة . أما اختيار قطر المسار  
فيتوقف على سمك ومتانة الأجزاء المطلوب توصيلها . في حين يجب أن يكون طول المسار  
متافراً لسمك المكونات المراد وصلها .

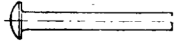
شكل ٢٤٦ : مسمار برشام برأس نصف كروى . يستعمل هذا النوع في الأعمال التي تتطلب قوة تحمل عالية، وهذا ينطبق على الإنشاءات المصنوعة من الصلب .



شكل ٢٤٧ : مسمار برشام برأس مخوش ( غاطس ) ويستعمل هذا النوع في الوصلات التي يراد الاحتفاظ بسطحها أملس لا بروز فيه .



شكل ٢٤٨ : مسمار برشام للأشغال الرقيقة . يستعمل في توصيل الألواح المعدنية الرقيقة التي لا يسمح سمكها بعمل التخويش .

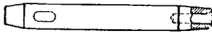


شكل ٢٤٩ : مسمار برشام مخ طاسة ، ويستعمل في توصيل أجزاء السلاسل الثابتة والمتحركة المصنوعة من الصلب والتي تتعرض فيها أسنان القلاووظ للانفلات .

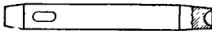


#### ( ب ) العدد اللازمة :

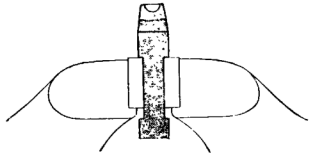
يجب أن نفرق بين البرشمة على البارد والبرشمة على الساخن . فالبرشمة على الساخن تتطلب تسخين رأس مسمار البرشام ، حتى يحمر قبل برشته . وتستعمل البرشمة على الساخن مع مسامير البرشام التي يزيد قطرها على ٨ م . وتحتاج هذه الطريقة إلى استخدام الملاقط ليتسنى بواسطتها التقاط مسامير البرشام المسخنة ، بالإضافة إلى المدد المستخدمة في البرشمة على البارد ، والتي سيأتى ذكرها . وتستخدم المدد التالية في البرشمة على البارد .



شكل ٢٥١



شكل ٢٥٢



شكل ٢٥٠

شكل ٢٥٠ : بلص قاعدة لتشكيل رأس مسمار برشام نصف كروى . ويثبت البلص في المنجلة لاستقبال رأس مسمار البرشام المشكل مقدماً .

شكل ٢٥١ : مسطحة لرأس مسمار البرشام ( بلص شفاط ) . لهذا البلص تجويف يمكن لبروز مسمار البرشام أن يتخلله .

شكل ٢٥٢ : لقمة إطباقية ( لتشكيل مسمار برشام مدور الرأس ) . لهذا النوع تجويف في الجزء الأسفل منه يتناسب مع رأس مسمار البرشام المطلوب . وله رأس مدور لمنع المنزلاق أثناء الطرق عليه .

٢ - حساب قطر مسمار البرشام والثقب :

تحسب مقاسات مسمار البرشام طبقاً لتخانات المكونات المراد وصلها .

( ١ ) حساب مقاسات مسمار البرشام :

حساب مقاسات مسمار البرشام يعنى تحديد قطر مسمار البرشام وطوله .

\* حساب قطر مسمار البرشام :

إذا كان المطلوب ، مثلاً ، برشمة لوحين من الصلب سمك أحدهما ١٥ مم والآخر ٥ مم ، فإن السمك الكلى للوصلة يكون ٢٠ مم ، ولترمز له بالحرف س . والمعتاد بصفة عامة ألا يقل قطر مسمار البرشام عن  $\frac{1}{4}$  السمك الكلى للوصلة أى أن :

$$\text{قطر مسمار البرشام} = \frac{\text{السمك الكلى للوصلة}}{4}$$

$$\text{أى : } ق م = \frac{س}{4}$$

فإذا كان السمك الكلى للوصلة ٢٠ مم ، فإن قطر مسمار البرشام يكون :

$$ق م = \frac{٢٠}{4} = ٥ مم$$

وعند حساب طول مسمار البرشام ، نجد أنه إذا تساوى الطول الكلى لمسمار البرشام مع السمك الكلى للوصلة ؛ فعنى ذلك إنه لن يكون هناك بروز يكفى لتشكيل رأس مسمار البرشام . وبناء عليه يجب أن يزيد طول مسمار البرشام عن السمك الكلى للوصلة . ويتوقف مقدار الطول الفعل لمسمار البرشام على :

• نوع الرأس الذى سيجرى تشكيله ( رأس كروى أو رأس غاطس ، مثلاً ) .

• قطر مسمار البرشام .

ونحصل على طول جسم مسمار البرشام بإضافة تسامح للرأس الذى سيشكل إلى السمك الكلى للوصلة ، أى أن :

$$\text{طول جسم مسمار البرشام} = \text{السمك الكلى للوصلة} + \text{تسامح الرأس}$$

$$\text{أو } ل = س + ت ج$$

ولذلك، الآن تحديد التسامح اللازم لعمل رأس نصف كروي لمسار برشام، وهو يساوي ١,٥ مرة قطر مسار البرشام  $ق_م$

$$ت = ق_م \times ١,٥$$

فإذا فرضنا أن قطر مسار البرشام يساوي، مثلاً، ٥ مم

$$ت = ٥ \times ١,٥ = ٧,٥ \text{ مم}$$

وعلى ذلك فإن الطول الكلي لجسم مسار البرشام :

$$ل = ٢٠ + ٧,٥ = ٢٧,٥ \text{ مم}$$

ويجرى حساب التسامح اللازم لعمل رأس غاطس لمسار برشام، بطريقة تقريبية على الوجه التالي :

$$ت = ق_م \times ٠,٥$$

ويعني آخر يجب أن نضيف نصف قطر مسار البرشام إلى السمك الكلي للوصلة . وفي هذا المثال، يعني ذلك أن :

$$ل = ٢٠ + ٢,٥ = ٢٢,٥ \text{ مم}$$

(ب) جداول مسامير البرشام :

مسمار البرشام ذو الرأس البارز المستعمل في الإنشاءات المعدنية

قطر مسمار البرشام (ق)	١٠	١٢	١٦	٢٠	٢٢	٢٤	٢٧	٣٠	٣٦
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

طول مسمار البرشامة (ل)

سمك الوصلة (س)	٢٦	٢٨	٣٢	٤٠	٤٨	٥٠	٥٢	٦٠	٧٢	٧٨	٨٠	٩٠	١٠٠	١٠٥	١١٥	١٢٠	١٣٠	١٤٠	١٥٠
١٠	٢٦	٢٨	٣٢	٤٠	٤٨	٥٠	٥٢	٦٠	٧٢	٧٨	٨٠	٩٠	١٠٠	١٠٥	١١٥	١٢٠	١٣٠	١٤٠	١٥٠
١٢	٢٦	٢٨	٣٢	٤٠	٤٨	٥٠	٥٢	٦٠	٧٢	٧٨	٨٠	٩٠	١٠٠	١٠٥	١١٥	١٢٠	١٣٠	١٤٠	١٥٠
١٦	٣٢	٣٤	٣٦	٤٠	٤٨	٥٠	٥٢	٦٠	٧٢	٧٨	٨٠	٩٠	١٠٠	١٠٥	١١٥	١٢٠	١٣٠	١٤٠	١٥٠
١٨	٣٤	٣٨	٣٨	٤٠	٤٨	٥٠	٥٢	٦٠	٧٢	٧٨	٨٠	٩٠	١٠٠	١٠٥	١١٥	١٢٠	١٣٠	١٤٠	١٥٠
٢٠	٣٨	٤٠	٤٨	٥٠	٥٢	٥٨	٦٠	٦٨	٧٢	٧٨	٨٠	٩٠	١٠٠	١٠٥	١١٥	١٢٠	١٣٠	١٤٠	١٥٠
٢٢	٤٠	٤٨	٤٨	٥٠	٥٢	٥٨	٦٠	٦٨	٧٢	٧٨	٨٠	٩٠	١٠٠	١٠٥	١١٥	١٢٠	١٣٠	١٤٠	١٥٠
٢٨	٤٨	٤٨	٥٠	٥٢	٥٨	٦٠	٦٨	٧٢	٧٨	٨٠	٩٠	١٠٠	١٠٥	١١٥	١٢٠	١٣٠	١٤٠	١٥٠	١٥٠
٣٢	٥٠	٥٢	٥٨	٦٠	٦٨	٧٢	٧٨	٨٠	٩٠	٩٥	١٠٠	١٠٥	١١٥	١٢٠	١٣٠	١٣٥	١٤٠	١٤٥	١٥٠
٤٠	٦٠	٦٢	٦٨	٧٠	٧٨	٨٠	٨٢	٨٥	٩٠	٩٥	١٠٠	١٠٥	١١٥	١٢٠	١٢٥	١٣٠	١٣٥	١٤٠	١٤٥
٤٤	٦٥	٦٥	٧٠	٧٥	٧٨	٨٠	٨٢	٨٥	٩٠	٩٥	١٠٠	١٠٥	١١٥	١٢٠	١٢٥	١٣٠	١٣٥	١٤٠	١٤٥
٥٠			٧٨	٨٢	٨٥	٩٠	٩٥	١٠٠	١٠٥	١١٥	١٢٠	١٢٥	١٣٠	١٣٥	١٤٠	١٤٥	١٥٠	١٥٠	١٥٠
٥٦			٨٥	٩٠	٩٥	١٠٠	١٠٥	١١٥	١٢٠	١٢٥	١٣٠	١٣٥	١٤٠	١٤٥	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠
٦٢			٩٠	٩٥	١٠٠	١٠٥	١١٥	١٢٠	١٢٥	١٣٠	١٣٥	١٤٠	١٤٥	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠
٧٠			١٠٥	١١٥	١٢٠	١٢٥	١٣٠	١٣٥	١٤٠	١٤٥	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠
٨٠			١١٥	١٢٥	١٣٠	١٣٥	١٤٠	١٤٥	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠
٩٠			١٣٠	١٣٥	١٤٠	١٤٥	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠
١٠٠			١٤٥	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠

مسمار البرشام ذو الرأس الفاقس المستعمل في الإنشاءات المعدنية

قطر مسمار البرشام (ق)									
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

طول مسمار البرشام (ل)

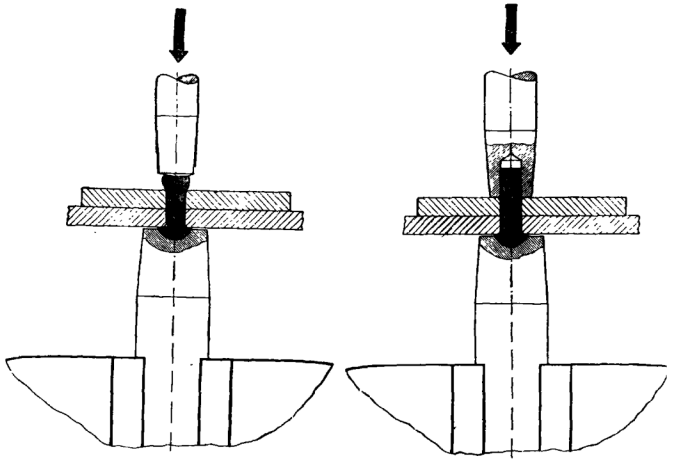
سمك الوصلة (س)	١٦	٢٠	٢٦	٣٠	٣٤	٤٠	٤٥	٥٠	٥٨	٦٠	٦٢	٧٠	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٣٠
١٠	١٨	٢٤	٢٦	٢٨	٣٢	٤٠	٤٥	٥٠	٥٨	٦٠	٦٢	٧٠	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٣٠
١٢	٢٤	٣٠	٣٢	٣٤	٣٦	٤٢	٤٨	٥٢	٥٨	٦٢	٦٨	٧٠	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٣٠
١٦	٢٨	٣٢	٣٦	٣٨	٤٠	٤٥	٥٠	٥٨	٦٢	٦٨	٧٠	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٣٠	
١٨	٣٢	٣٦	٣٨	٤٠	٤٢	٤٨	٥٢	٥٨	٦٢	٦٨	٧٠	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٣٠	
٢٠	٣٦	٣٨	٤٠	٤٢	٤٤	٤٨	٥٢	٥٨	٦٢	٦٨	٧٠	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٣٠	
٢٢	٣٨	٤٠	٤٢	٤٤	٤٦	٤٨	٥٢	٥٨	٦٢	٦٨	٧٠	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٣٠	
٢٨	٤٠	٤٢	٤٤	٤٦	٤٨	٥٢	٥٨	٦٢	٦٨	٧٠	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٣٠		
٣٢	٤٤	٤٦	٤٨	٥٠	٥٢	٥٨	٦٢	٦٨	٧٠	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٣٠			
٣٦	٤٨	٥٠	٥٢	٥٤	٥٦	٥٨	٦٢	٦٨	٧٠	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٣٠			
٤٠	٥٢	٥٤	٥٦	٥٨	٦٠	٦٢	٦٨	٧٠	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٣٠				
٤٤	٥٦	٥٨	٦٠	٦٢	٦٤	٦٦	٦٨	٧٠	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٣٠				
٥٠	٦٠	٦٢	٦٤	٦٦	٦٨	٧٠	٧٢	٧٤	٧٦	٧٨	٨٠	٨٢	٨٤	٨٦	٨٨	٩٠	٩٢
٦٢	٧٢	٧٤	٧٦	٧٨	٨٠	٨٢	٨٤	٨٦	٨٨	٩٠	٩٢	٩٤	٩٦	٩٨	١٠٠	١٠٢	١٠٤
٧٠	٨٠	٨٢	٨٤	٨٦	٨٨	٩٠	٩٢	٩٤	٩٦	٩٨	١٠٠	١٠٢	١٠٤	١٠٦	١٠٨	١١٠	١١٢
٨٠	٩٠	٩٢	٩٤	٩٦	٩٨	١٠٠	١٠٢	١٠٤	١٠٦	١٠٨	١١٠	١١٢	١١٤	١١٦	١١٨	١٢٠	١٢٢
٩٠	١٠٠	١٠٢	١٠٤	١٠٦	١٠٨	١١٠	١١٢	١١٤	١١٦	١١٨	١٢٠	١٢٢	١٢٤	١٢٦	١٢٨	١٣٠	١٣٢
٩٢	١٠٢	١٠٤	١٠٦	١٠٨	١١٠	١١٢	١١٤	١١٦	١١٨	١٢٠	١٢٢	١٢٤	١٢٦	١٢٨	١٣٠	١٣٢	١٣٤
٩٤	١٠٤	١٠٦	١٠٨	١١٠	١١٢	١١٤	١١٦	١١٨	١٢٠	١٢٢	١٢٤	١٢٦	١٢٨	١٣٠	١٣٢	١٣٤	١٣٦
٩٦	١٠٦	١٠٨	١١٠	١١٢	١١٤	١١٦	١١٨	١٢٠	١٢٢	١٢٤	١٢٦	١٢٨	١٣٠	١٣٢	١٣٤	١٣٦	١٣٨
٩٨	١٠٨	١١٠	١١٢	١١٤	١١٦	١١٨	١٢٠	١٢٢	١٢٤	١٢٦	١٢٨	١٣٠	١٣٢	١٣٤	١٣٦	١٣٨	١٤٠
١٠٠	١١٠	١١٢	١١٤	١١٦	١١٨	١٢٠	١٢٢	١٢٤	١٢٦	١٢٨	١٣٠	١٣٢	١٣٤	١٣٦	١٣٨	١٤٠	١٤٢

قطر الثقب اللازم لمسمار برشام قطره من ١ مم إلى ١٠ مم

قطر مسمار البرشام (م)	١	١,٤	١,٧	٢	٢,٣	٢,٦	٣	٣,٥	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
قطر الثقب (م)	١,١	١,٥	١,٨	٢,٢	٢,٥	٢,٨	٣,٢	٣,٧	٤,٣	٥,٣	٦,٤	٧,٤	٨,٤	٩,٥	١١

٣ - كيفية استخدام أدوات البرشة :

تصلح أدوات البرشة المبيّنة في أشكال ٢٥٠ - ٢٥١ في عمل وصلات مسامير البرشام التي لها رؤوس بارزة . وبعد الانتهاء من عمل الثقوب وإزالة الراتش ، يولج جسم مسمار البرشام في الثقب خلال الجزئين المراد وصلهما ، بحيث يستقر الرأس الجاهز فوق قاعدة البرشة المثبتة بإحكام بواسطة المنجلة أو أية وسيلة أخرى .



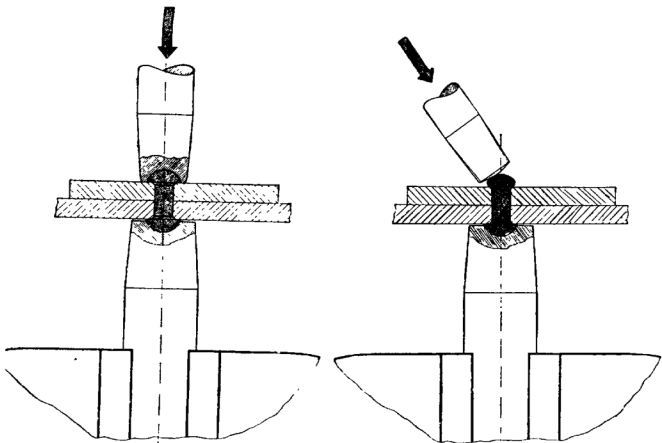
شكل ٢٥٣ : ضم الأجزاء الموصولة بشفت  
شكل ٢٥٤ : فلطحة مسمار البرشام لتشكيل  
الرأس مسمار البرشام .

وتوضع مسطحة البرشام ( البلس الشفاط ) فوق الجزء العلوى البارز من مسمار البرشام .  
وبطرقات متتالية قوية من المطرقة على رأس المسطحة يتصل اتصالا وثيقا كل من الرأس الجاهز  
والجزءين المراد وصلهما . وهذه العملية الأولية تسمى سحب مسار البرشام .

وبمجرد سحب مسمار البرشام يطرُق فوق رأسه البارز عدة طرقات في اتجاه محوره الطولى  
بواسطة المطرقة . وبذلك يتفلطح جسم مسمار البرشام ، وهذه العملية تسمى فلطحة مسمار البرشام .

وبعد عملية الفلطحة ، يتم تدوير رأس المسمار البرشام بتسليط الطرقات في اتجاه مائل على  
المحور من جميع الجهات . وهذه العملية تسمى التشكيل الأولى لرأس مسمار البرشام .

وتتم آخر مراحل البرشمة باستخدام لقمة البرشمة الإطباقية ( بلس الدوران ) لتشكيل رأس  
مسمار البرشام وتطعيمه نهائيا بالاستدارة المطلوبة ، وذلك بالطرق على البلس في اتجاه المحور  
الطولى لمسمار البرشام .



شكل ٢٥٥ : كيفية إعداد رأس مسمار البرشام  
شكل ٢٥٦ : إنهاء تدوير رأس البرشام .  
عملية أنتدوير

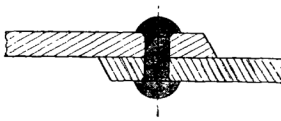
ولا تستعمل لقمة البرشمة أو بلص القاعدة ، عند تشكيل رأس مسمار البرشام الفاطس ، ويكتفى غالبا في هذه الحالة باستخدام لوحة البرشمة البسيطة بدلا من بلص القاعدة ؛ أما رأس مسمار البرشام فيشكل بواسطة الشاكوش .

#### ٤ - عرض للترتيبات المعتادة في وصلات مسامير البرشام الثابتة :

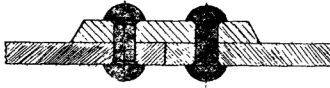
إن طريقة ترتيب مسامير البرشام تتوقف إلى حد بعيد على وظيفة الشغلة المراد برشمتها . فانشاء الصهاريج مثلا يحتاج إلى نوع من الوصلات المبرشمة محكمة ضد تسرب السوائل وتتميز بكثرة عدد مسامير البرشام وصغر أقطارها . ومن الناحية الأخرى ، نجد أن بناء المراحل التي تشتغل تحت ضغوط عالية ، يحتاج إلى وصلات تكون في نفس الوقت محكمة ضد تسرب السوائل وبالغة الصلابة . وتتميز مثل هذه الترتيبات بكثرة عدد مسامير البرشام وكبر أقطارها . وتتطلب جميع أعمال البرشمة المراعاة الدقيقة للتعليمات الواردة بالرسومات التنفيذية .

وفي الأشكال التالية بعض الطرق السائدة عمليا لترتيبات مسامير البرشام .

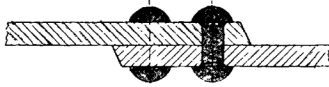




شكل ٢٥٧ : وصلة تراكيبية مبرشة  
في صف واحد



شكل ٢٥٨ : وصلة تقابلية مبرشة  
في صف واحد



شكل ٢٥٩ : وصلة مبرشة في  
صفين مرتبين خلافاً

ويمكن تفادي الكثير من الحوادث المحتملة الوقوع أثناء عمليات البرشة بمزاغة التعليمات الآتية : قبل البدء في عملية البرشة ، تأكد أن :

- \* يد المطرقة مثبتة في الرأس بإحكام .
- \* بلص القاعدة مرتكز بثبات .
- \* ثقب البرشام نظيفة وخالية من الراتش .
- \* طول جسم مسبار البرشام المستعمل هو الطول الصحيح .

ثالثاً - التوصيل بلحام السمكرة :

لحام السمكرة طريقة لإنتاج وصلات دائمة بالشغلات المعدنية . ونحصل على هذه الوصلات بإضافة مادة رابطة قصديرية وهي في حالة منصهرة بين طرفي الشغلة المراد وصلهما ، فتتغلغل في الحيزات السطحية بينهما ، وتوصلهما معا بعد تجمدها .

١ - أدوات لحام السمكرة وملحقاتها :

تجرى معظم لحامات السمكرة الشائعة الاستعمال باستخدام كاوية اللحام ذات الرأس النحاسي أو الحديدي . وتنقسم أدوات اللحام إلى :

- أ : أدوات لحام غير مزودة بمصدر للحرارة .
- ب : أدوات لحام مزودة بمصدر للحرارة .
- ج : ملحقات أدوات اللحام .

## ( أ ) أدوات اللحام غير المزودة بمصدر للحرارة :

السمة الشائعة لهذا النوع من أدوات لحام السمكرة أن رأس كاوية اللحام مصنوع من النحاس الأحمر ، وعند ما يكون ساخنا فإنه يصهر المادة الرابطة . وكاوية اللحام غير المزودة بمصدر للحرارة تسخن عادة على نار وقودها الخشب أو الفحم أو الغاز . ومن عيوبها أنها تبرد بسرعة ، وهذا يعنى أنها لا تسمح باللحام إلا خلال فترات قصيرة فقط ؛ ويجب تكرار تسخين الكاوية بعد كل فترة . ويتوقف شكل رأس كاوية اللحام على نوع العمل المطلوب أدائه ، وهى نوعان : الأول على شكل بلطة صغيرة ، والثانى مدبب الطرف .

شكل ٢٦٠ : كاوية لحام ذات رأس نحاسى على شكل بلطة صغيرة  
١ -- رأس كاوية اللحام النحاسية .  
٢ -- المقبض .



شكل ٢٦١ : كاوية اللحام ذات الرأس النحاسى المدبب



## ( ب ) أدوات اللحام المزودة بمصدر للحرارة :

تعتبر أدوات لحام السمكرة المزودة بمصدر للحرارة من أفضل الوسائل المستخدمة فى عمليات لحام السمكرة . فهى على عكس سابقتها لا تحتاج إلى تسخين بين فترة وأخرى .

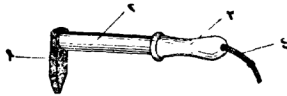
وتنقسم أدوات اللحام ذات التسخين المباشر إلى عدة أنواع أهمها : الكاوية التى تسخن كهربائيا ، والكاوية التى تسخن بالغاز ، والكاوية التى تسخن بالوقود السائل . ومن أبرز عيوب هذه الكاويات ، وخاصة الكاويات التى تسخن بالغاز أو الوقود السائل، أنها ثقيلة الوزن .

## ( ج ) ملحقات أدوات لحام السمكرة :

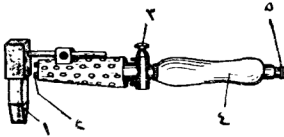
من ملحقات عدد لحام السمكرة : حامل الكاوية - سيكة لحام السمكرة - مساعدات لحام السمكرة .

### \* حامل كاوية اللحام :

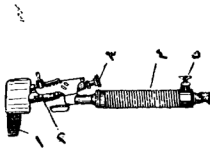
يحدث كثيرا أن يضطر الصانع لإيقاف عملية اللحام لسبب أو لآخر ، وفى هذه الحالة يحتاج لوضع الكاوية على حامل تستند إليه وهى مازالت ساخنة ، ويحول بينهما وبين إشعال النار فى خشب التزجة ، كما أنه يقلل نسبة الحرارة المتبددة .



- شكل ٢٦٢ : كاوية تسخن بالكهرباء  
 ١ - رأس الكاوية .  
 ٢ - خرطوم تسخين ( ملف التسخين )  
 ٣ - المقبض .  
 ٤ - كبل منبع القدرة ( كبل التغذية )



- شكل ٢٦٣ : كاوية تسخن بالغاز  
 ١ - رأس الكاوية .  
 ٢ - الفونيات .  
 ٣ - مسمار ضبط الغاز .  
 ٤ - المقبض .  
 ٥ - مسمار ربط المقبض .



- شكل ٢٦٤ : كاوية تسخن بالوقود السائل  
 ( الكبروسين )  
 ١ - رأس الكاوية .  
 ٢ - الفونيات .  
 ٣ - مسمار ضبط الوقود .  
 ٤ - مقبض مضمم ليكون خزاناً للوقود .  
 ٥ - فتحة الخزان .

#### \* سبيكة لحام السمكرة :

تتكون سبيكة لحام السمكرة عادة من القصدير والرصاص ، وتتوقف النسبة المثوية للتصدير والرصاص على طبيعة لحام السمكرة ونوع المواد المراد لحامها . فوصلات لحام السمكرة المستعملة في الصهاريج والأوعية تحتاج إلى نسبة مثوية عالية من القصدير ، وبخاصة عند لحام الأوعية التي تستخدم لحفظ الأطعمة .

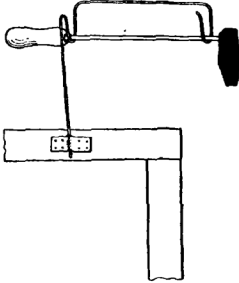
#### \* مساعدات لحام السمكرة :

تعمل مساعدات لحام السمكرة على إزالة القشور الرقيقة من الأكاسيد التي تتكون على سطح المعدن بعد تسخينه . وتسبب هذه القشور في إيقاف تدفق السبيكة المنصهرة على سطح المعدن الساخن . ومن أمثلة مساعدات لحام السمكرة : حمض المورياتيك - السوائل المساعدة - المعاجين المساعدة - الراتنج ( القلوية ) ويمكن تحضير السوائل المساعدة لحام السمكرة بالطريقة الآتية :

ضع حمض المورياتيك في وعاء لا يتأثر بذلك الحمض ، ثم أضف إليه قطعاً صغيرة من شرائح الزنك فتفاعل معه وتذوب فيه مع تكون فقاعات غازية . وبعد برهة يتوقف تكون



شكل ٢٦٥ : حامل كاوية  
الحمام مصنوع من الصاج .



شكل ٢٦٦ : حامل كاوية الحمام مصنوع من السلك .

الفقايع ، وعندئذ يكون السائل جاهزا للاستعمال . أما المكونات الرئيسية في المعجون المساعد للحام السمكرة فهي القلفونية وأملاح الأمونيا . ومن السهل إضافة هذا المعجون إلى سطح المعدن المراد لحامه ، وعيبه الوحيد هو صعوبة تنظيف مكان الحمام الذي سبق طلاؤه بهذا المعجون . فعند ترك هذا المعجون على الموضع الملحوم قد يحدث تفاعل كيميائي بينهما ، تكون نتيجته تآكل المعدن وتحلله . ويفضل استعمال القلفونية بجائتها الصلبة أو اللزجة في عمل الوصلات الكهربائية بلحام السمكرة ، وهي على عكس المواد المساعدة الذكر ليس لها تأثيرات جانبية تضر بالخواص الكهربائية للمواد الملحومة .

## ٢ - كيفية إستخدام كاوية اللحام :

عند استخدام أدوات لحام السمكرة فن الضروري تكرار سلسلة من العمليات بالترتيب الآتي :

- أ : قصدة رأس الكاوية .
- ب : تنظيف موضع الحمام ووضع المادة المساعدة .
- ج : تثبيت الأجزاء المراد وصلها .
- د : عمل وصلات صغيرة متقطعة .

### (١) قصدة رأس الكاوية :

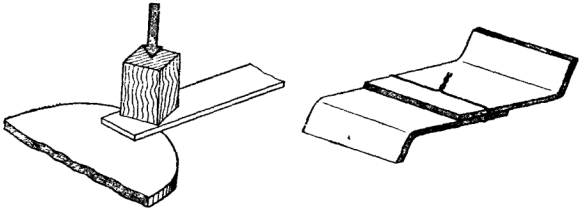
تتكون على رأس الكاوية عند تسخينها قشرة رقيقة من الأكسيد تمنع تقبلها لسيكة لحام السمكرة . لذلك يجب التخلص منها بسرعة بواسطة المبرد ، ثم يمرر طرف الكاوية بعد تسخينه في ملح النشادر (كلوريد النشادر) مباشرة ، أو يقمر في المادة المساعدة السائلة . وبعد ذلك

يعر على سبيكة لحام السمكرة ، بحيث تلتصق السبيكة بطرف رأس الكاوية وتغطيه . ويمكن إزالة بقايا المواد المساعدة بسهولة باستخدام قطعة دبلة من القماش .

### ( ب ) تنظيف موضع اللحام ووضع المادة المساعدة :

يراعى ضرورة الاعتناء بتنظيف أسطح المعادن المعدة للتوصيل بلحام السمكرة . ويستخدم المبرد أو المكشطة اليدوية في بعض الأحيان لهذا الغرض . ويمكن أيضا استخدام الورق الحاك ( الصنفرة ) أو قطعة قماش . وبعد معالجة الأسطح المعدنية بهذه الكيفية ، يجب عدم لمسها باليد حتى لا يعوق العرق سهولة تدفق سبيكة السمكرة .

وتغطي حوافي المعدن المعدة للحام بعد تنظيفها باحدى مواد اللحام المساعدة الصلبة أو السائلة . ويراعى الاقتصاد في استخدام هذه المواد لأن المهم ليس هو الكمية المستعملة ، بل العامل الحاسم هو التوزيع المنتظم للمادة المساعدة على موضع لحام السمكرة . ويجب الانتباه الشديد عند استخدام حمض المورياتيك كمادة مساعدة لحام السمكرة ، لأن تداوله باهمال قد يضر بالجلد والعينين .



شكل ٢٦٧ : ربط الأجزاء بالسلك تمهيداً للحام  
شكل ٢٦٨ : تثبيت الأجزاء بقطعة من الخشب تمهيداً للحام السمكرة .

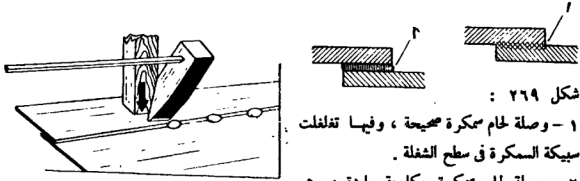
### ( ج ) تثبيت الأجزاء المراد وصلها :

في كثير من الحالات تثبت قطع المعادن في المنجلة لتشغيلها ، إلا أن ذلك غير ممكن في أشغال لحام السمكرة بسبب الفقد الكبير في الحرارة عندئذ . لذلك يفضل تثبيتها بواسطة قطعة من الخشب أو السلك .

#### (د) عمل وصلات صغيرة متقطعة (لدغات) :

هناك مرحلتان لإنتاج وصلة لحام سمكرة طويلة ، إحداها عمل وصلات صغيرة متقطعة ، والأخرى إنجاز وصلة لحام السمكرة .

في المرحلة الأولى يوصل معا الجزآن المراد لحامهما بواسطة ( لدغات ) على مسافات متباعدة مع ملاحظة بقائهما في الموضع الصحيح أثناء ذلك . ونبدأ بتسخين الكاوية ثم تمريرها على سبيكة اللحام ، وتوضع بعد ذلك على المواضع المراد وصلها باللدغ حتى تتدفق سبيكة السمكرة عليها ، مع مراعاة أن يكون قد سبق تنظيفها وطلاؤها بالمادة المساعدة . ويراعى أن تكون سبيكة السمكرة في حالة سيولة تامة ، وإلا فإنها لن تتغلغل في السطح الداخلي للمعدن ، مما يعنى أن لا تكون الوصلة بمثابة كافية . ويحدث ذلك في حالة عدم تسخين طرف كاوية اللحام بالقدر الكافي .



شكل ٢٦٩ :

١ - وصلة لحام سمكرة صحيحة ، وفيها تغلغل سبيكة السمكرة في سطح الشفلة .

٢ - وصلة لحام سمكرة بكاوية باردة ، وهي وصلة ضعيفة قابلة للانفصال تحت تأثير أقل ثقل .

شكل ٢٧٠ : لحامات لدغ

ولإنجاز وصلة لحام السمكرة تتبع نفس الخطوات السابقة، وذلك في المسافات بين مواضع اللدغات . ويلاحظ إعادة صهر سبيكة السمكرة بتلك النقاط ضمانا للحصول على وصلة لمساء .

#### ٣ - سبائك القصدير والرصاص واستعمالاتها :

الاستعمالات	النسبة المئوية		اسم السبيكة
	القصدير	الرصاص	
سمكرة أشغال السباكة غير الدقيقة في المباني .	٧٠	٣٠	سبيكة القصدير والرصاص ٣٠
سمكرة ألواح الزنك أو الصاج المخلفن .	٦٧	٣٣	سبيكة القصدير والرصاص ٣٣
سمكرة ألواح النحاس الأصفر السمكية والصفيح .	٦٠	٤٠	سبيكة القصدير والرصاص ٤٠
سمكرة ألواح النحاس الأصفر الرقيقة والصفيح .	٥٠	٥٠	سبيكة القصدير والرصاص ٥٠
سمكرة المعادن التي تنصهر بسرعة والوصلات الكهربية .	٤٠	٦٠	سبيكة القصدير والرصاص ٦٠
سمكرة أوعية الأظلمة المخموزة .	١٠	٩٠	سبيكة القصدير والرصاص ٩٠

square anvil قرنة السندان المربعة  
 square clamp قامطة مربعة  
 square file مبرد مربع المقطع  
 square thread سن لولب (قلاووظ) مربع  
 square wrench مفتاح ربط مربع  
 stress إجهاد  
 stud جاويط  
 surface gauge محدد استواء (زهرة الشنكار)  
 surface plate زهرة استواء (زهرة استبدال)  
 swage block زهرة طرق (زهرة تشكيل)  
 tang سيلان (ما يدخل من الأداة في المقبض)  
 tap ذكر اللولب (القلاووظ)  
 taper sleeve جلبة مستدقة (مسلوبة)  
 taper tap ذكر لولب مستدق (مسلوب)  
 tap wrench مفتاح ربط ذكر اللولب (بوجي)  
 template طبعة (ضبعة)  
 tensile strength مقاومة الشد  
 thread سن اللولب  
 threaded bolt مسبار ملولب  
 threading die لقمة لولبة  
 thread profile جانبية سن اللولب  
 thread rib عصب السن  
 three-jaw chuck ظرف ذو ثلاث لقم

throat حلز  
 tong ملفظ (لقط)  
 tool steel صلب عدة (فولاذ سريع القطع)  
 toothed washer حلقة مسننة (وردة مقلوطة)  
 trapezoidal شبه منحرف  
 trainagular file مبرد مستطيل المقطع  
 truss head رأس محدد  
 T - slot شق (مشقبة) على شكل حرف T  
 under - cut قطع منخفض  
 upsetting فلطحة (الكبس)  
 vernier ورنية  
 vice منجلة  
 vice jaw فك المتولة  
 wall clamp قامطة حائط (قفيز)  
 wall hook حطاف حائط (كانة)  
 wedge سفين (إسفين)  
 whitworth thread سن لولب طراز «ويتورث»  
 wire gauge محدد قياس الأسلاك  
 workpiece شغلة  
 wrench مفتاح ربط

ratched drill مثقاب بسقاطة  
 reading error (parallex) خطأ الاختلاف المنظري  
 rectangular file مبرد مستطيل المقطع  
 reference edge حافة إسناد  
 ridge متن (أعلى الظهر)  
 rivet مسمار برشام  
 rivet forming die لقمة تشكيل البرشام (بلص)  
 riveting tong ملقط (لقط) برشام  
 rivet joint وصلة برشام  
 rivet set مسطحة لرأس البرشام  
 roasting residue أكاسيد قشرية  
 round anvil horn قرنة السندان المربعة  
 round file مبرد مستدير المقطع (ذيل الفار)  
 round nose plier زردية مدورة الفكين  
 saw منشار  
 saw ref خدش منشار  
 saw sharpining vice منجلة سن المناشير  
 score خدش  
 scraper مكشطة يدوية (راشكته)  
 scratch gauge مخدش (شكار)  
 screw مسمار ملولب (قلاووظ)  
 screw driver مفك  
 screw slot شق اللولب (مشقية القلاووظ)  
 scribe مخطاط (شوكة علام)  
 seam خط لحام  
 setting clamp قامطة ضبط

shaft عمود إدارة  
 shank ساق  
 sheet metal لوح صاج  
 shovel مجرفة (جاروف أو كوريك)  
 shim رفادة (تخشينة)  
 single-cut مفرد القطعية  
 single edged ذو حد واحد  
 single raw صف مفرد  
 slag غبث (جلخ)  
 sledge hammer مرزبة  
 sleeve جلبة  
 sliding caliper عدة قياس فكية منزقة (قمة)  
 slight tap ذكر لولبة داخلية  
 slitting saw منشار جذ  
 slotted screw مسمار ملولب مشقوب  
 smooth أملس  
 snap die لقمة إطباقية  
 snap gauge محدد قياس إطباق  
 solder سبيكة لحام سمكرة  
 soldering لحام سمكرة  
 soldering hammer مطرقة لحام سمكرة  
 soldering paste معجون مساعد للحام السمكرة  
 soldering rosin قلفونية لحام سمكرة (راتنج متخلف من تقطير الرينتين)  
 spanner مفتاح ربط  
 spiral drill مثقب (بنطة) حلزونية  
 spring ring باي حلق (سوستة على شكل حلقة)



hinge	مفصلة	movable	متحرك ( مفصل )
hole cutting shears	مقص ثقب	multilipped	متعدد الحواف
holder - on	بلص قاعدة	muratic acid	حامض المورياتيك
hollow chisel	أجنة مجوفة	nail	مسار عادى
hook	خطاف	needle file	مبرد إبرى ( لسان عصفور )
jaw	فك	nominal length	الطول الاعتبارى
jig	دليل تشغيل	non-slotted	غير مشقوب ( مشقوق )
joining	وصل . توصيل	notch	ثلمة ( خدش )
joint	وصلة	nut	صامولة
lap joint	وصلة تراكبية	offsetting	المطحة ( لكسب )
lateral grip	كلاية ( قبضة ) جانبية	over-cut	قطع علوى
lense head	رأس محدب ( منح طاسة )	pad	لينة
lever	رافعه	perforation	تخريم
lip angle	زاوية الشفة	pillar drilling machine	مكنة ثقب قاعدية ( مثقاب شجرة )
loosening wedge	سفين قلقلة ( خابور )	pivoted	ارتكازى
lozenge file	مبرد مقطعه على شكل معين	plane spanner	مفتاح ربط ثابت الزاوية ( مفتاح بلدى )
lubricant	مادة تزييت أو تشحيم	planishing hammer	مطرقة تسطيح
lug	عروة	plate gauge	محدد قياس الألواح
mallet	ميتدة ( دقماق )	plate shearts	مقص ألواح
marking	علام	plug tap	ذكر لولبة ( نصف سلبية )
measuring	قياس	poker	محراك النار ( بشكور )
mesh	شبيكة	pressure spring	زنبرك ضاغط ( سوستة )
metallurgical	ميتالورجى ( فلزى )	protractor	منقلة
milled file	مبرد عام الأغراض	punch	ذناية ( سنك )
mitre square	زاوية نصف قائمة ( للتخطيط على ٤٥° )	quenching tank	خزان تسمية
mould	قالب	rack	جريدة مسننة

double - cut مزدوج التقطعية  
double edged ذو حدين  
double ended يستعمل من الطرفين ( بمقاسين )  
draw-filing براد مستعرض  
drawing cut آثار المبرد  
drill مثقب ( بنطة )  
drill drift سنبك ثقب ( زنبقة تخريم )  
drill head رأس المثقاب  
drilling machine table منصدة الثقب ( الصينية )  
drilling punch سنبك تثقيب  
drill spindle عمود دوران المثقاب  
feed حركة التغذية  
female thread لولب داخلي ( قلاووظ أنثى )  
file مبرد  
file axis محور المبرد  
file stroke جندة المبرد ( المشوار )  
flap سدلة ( قلابة )  
flat chisel أجنة تخديد ( مبطة )  
flat file مبرد مبطل  
folding rule مسطرة تنطوى ذات وصل  
forge كبر ( كور )  
forge coal فحم الحدادة  
forge coke فحم الكوك  
forging التشكيل بالحدادة  
forging furnace فرن للتشكيل بالحدادة  
fret saw منشار زخارف ( أركت )

frictional heat حرارة احتكاكية  
gauge محدد قياس  
gear case علبة مسننات ( تروس )  
grinding wheel عجلة تجليخ ( حجر جليخ )  
gripping plate لوحة قبض ( تثبيت )  
grooving chisel أجنة تخزيز ( دفرة )  
guide slot شقب المرشد ( مثقبة الدليل )  
half - round نصف دائري  
half - round screw مسبار ملولب برأس نصف دائري  
hammer head screw مسبار ملولب برأس مبطل  
hand file مبرد يدوي  
hand hack saw منشار معادن يدوي ( منشار حدادي )  
handle مقبض ( نصاب )  
hand plate shears مقص صاج يدوي  
hatchet بليطة ( بليطة صغيرة )  
hearth مجرة  
heating cartridge خرطوشة تسخين ( حيز التسخين )  
heel عقب ( كعب )  
height gauge محدد قياس الارتفاعات  
helical groove محرى لولبية ( حلزونية )  
helve مقبض ( نصاب )  
hexagon سدس  
high speed steel صلب سريع القطع

center square	زاوية تحديد مراكز	counter-bore	أداة تخویش أسطوانی
chanfered edge	حد مشطوب ( مشطوف )	counter nut	صمولة زنق
charcoal	فحم نباتی	countersink	لقمة تخویش مخروطی ( علی المائل )
chip	جذاذة ( رایش )	countersunk	غاطس
chip breaker	مجرى قطع الرايش	countersunk screw	مسار ملول برأس مخروطی
chisel	أجنية	cross bill type jaw	فك مستعرض طراز « بیل »
chuck	ظرف	crossed teeth	أسنان متعارضة ( مفلجة )
chuck body	بدن الظرف	crossing file	مبرد مستدق مزدوج التنعير ( مجوز مسلوب )
chuck collet	ظرف زناق	cross-pane sledge	مرزبة بناریج مستعرض
chucking square	زاوية زنق	cross stroke filing	برد متقاطع ( ن اتجاهین متضادين )
chuck jaw	فك الظرف	cut file	مبرد قطعية
chucking worm	مسنة دودية زانقة	cut spacing	فاصل القطعية
clamp	قامطة	cutting distance	مسافة القطع
clamp dog	قلاية قسط	cutting dege	حد القطع
clamping ring	حلقة قامطة	cutting face	وجه القطع
clasp	محبس ( مشبك )	cutting lip	شفة القطع
clearance	خلوص	cutting speed	سرعة القطع
coke	فحم الكوك	cutting time	زمن القطع
cold-rolled	مدرفل علی البارد	cut width	عرض القطع
collet	جلبة	depth gauge	محدد قیاس ( قدمة ) أعماق
combustion	احتراق	die forging	التشكيل بالحدادة فی قالب
component	مكون	die stock	كفة لقمة اللولية
compression	انضغاط	divider	فرجار تقسیم
concave	مقعر		
cone shank	ساق مخروطية		
convex	محدب		
coolant	سائل تبريد		
copper bit	رأس كاوية اللحام		
cotter pin	تيلة مشقوقة		

## المصطلحات الفنية

المصطلحات الواردة بين قوسين هي الشائعة في لغة  
الصناعة بجمهورية مصر العربية ( المترجم )

abrasive paper	ورق حاك ( صنفرة )	bottom die	
adjustable	انضباطى	لجمة لولبة مقعرة ( لجمة قلاووظ أنثى )	
alloy	سبيكة	bottoming tap	
ammoniac salt	أملاح الأمونيا ( النشادر )	ذكر لولبة ( قلاووظ ) عدل	
angle	زاوية	bottom swage	
angular	زاوى	قالب الطرق السفلى ( بلص قاعد )	
annealing	تلدين ( تخمير )	box spanner	
anvil	سندان	مفتاح ربط صندوق ( مفتاح صندوق )	
apparatus	جهاز	bracket	كثيفة ( كابولى )
axe	بلطة	breast drill	مثقاب صدر يدوى
		brittle	قصيف
base plate	لوح القاعدة	buckled	منبجج
beam compass		burr	رائش ( رايش )
	فرجار ذو عاتق ( برجل شكرة )	butt chisel	أجنة تناكب ( غليظة الطرف )
bench	نضد ( تزجة )	button head	
bench shears	مقص نضدى ( التزجة )		رأس مستدير ( نصف كروى )
bending radius	نصف قطر الانحناء	butt joint	وصلة تقابلية
blacksmith	حداد	buttress thread	سن لولبى كتنى
blower	نافخ ( منفخ )		
blade	نصل ( سلاح )	calibrated	معاير
bolt	سمار ملولب ( مقلوظ ) بصامولة	cape chisel	أجنة تحديد
bore	القطر الداخلى للشقب	castle nut	صمولة برجبة



مطالع الأعشهرام التجارة



# سلسلة الأسس التكنولوجية

- ١ - الكيمياء الصناعية
- ٢ - أشغال الخشب ( التجارة ) .
- ٣ - الالكترونيات
- ٤ - المخرطة
- ٥ - الأمان الصناعي
- ٦ - براد التجميع
- ٧ - هندسة الموتوسيكلات .
- ٨ - النظائر في البحث والصناعة .
- ٩ - تشكيل المعادن بدون قطع .
- ١٠ - الأساسيات الكهربائية ج ١
- ١١ - الأساسيات الكهربائية ج ٢
- ١٢ - الجداول الفنية ( - )
- ١٣ - الرسم الفني ( - )
- ١٤ - اللحام بالغاز ج ١ ( - )
- ١٥ - اللحام بالغاز ج ٢ ( - )
- ١٦ - اللحام بالغاز ج ٣ ( × )
- ١٧ - أشغال المعادن ( × )
- ١٨ - هندسة الجوارات ( × )
- ١٩ - التركيبات الكهربائية (+×)
- ٢٠ - هندسة السيارات (+×)
- ٢١ - أشغال قطع المعادن (+×)
- ( - ) نقد وسيعاد طبعه
- ( + ) طبعة ثانية
- ( × ) تحت الطبع ويصدر تباعا

Bibliotheca Alexandrina



0227277

طابع ١١